

प्रयागकी विज्ञान्परिषत्का मुखपत्र

Vijnana, the Hindi Organ of the Vernacular Scientific Society, Allahabad.

श्रवैतनिक सम्पादक प्रोफ़ेसर गोपालस्वरूप भार्गव, एम. एस-सी.

> भाग—१६ मेष—कन्या १६८१

> > प्रकाशक

विज्ञान-परिषत् प्रयाग

वार्षिक मृल्य तीन रुपये

विषयानुक्रमिशाका

श्रीचौगिक रसायन		38
(Industrial Chemistry)		цų
मिट्टीका तेल-जे० श्री० 'बटुक' &		१२३
मुर्चा न लगनेवाला लोहा १३३	लोमड़ी-ले॰ शी० नगपति चतुर्वेरी, साहित्यभूषण,	
संकेरीनकी भयंकरता— १३३	•	88
इतिहास	सर-त्राग्रुतोष मुकर्जी—बे॰ पं॰ ज्योतिप्रसाद	
(History)		११३
प्राचीन मिश्रकी एक दुर्घटना—ले॰ श्री॰ जगपति	सुगन्ध उत्पन्न करनेवाले जीव—बे॰ श्री॰	
	रामनारायण भटनागर १	4=
	शुक्तिका शिकार—जे० श्री० 'पटु'	38
कृषिशास्त्र	ज्योतिष शास्त्र	
(Agriculture)	(Astrono ny)	
कपासका रेशम—ले॰ श्री॰ जी. एस. पथिक २२७	घोरतम रात्रि-मय दिन—ले॰ श्री जयदेव	
रबर और उसकी खेती—के श्री कृष्णगोपाल		૭૦
माधुर सहित्यरत्न ६७	ज्योतिषकी प्राचीन परिभाषा—ले० श्री०	00
गणित		88
(Mathematics)	पृथ्वीकी गतिवे० श्री० डाकुग्दत मिश्र १	_
गिवत और प्राचीन भारत—बे॰ शी॰ कालका		શુ
बसाद वर्मा, बी. एस-सी., एल-टी ५.७	सूर्य सिद्धान्तले॰ श्री॰ महावीर प्रसाद	•
जीव-विज्ञान	श्रीवास्वव, बी. एस-सी., एल-टी.,विशारद	१०.
(Biology)	=७, १२३, १५३, २०१, २५	
नियामक पिपीलिका—ते॰ श्री॰ जगपति चतुर्वेदी ३६	दर्शन	•
जीवनी		
fort of	(Philosophy)	
(Biography)	चार्चाक दर्शनले॰ श्री॰ कृष्णगोपाल	
कीट-विज्ञान ते० भी० शंकर राव जोशी ६२		११्⊏
कीट विज्ञान ते० भी० शंकर राव जोशी १०३	पुरातत्त्व	
च्या डैनोसोर अबतक जीवित हैं १३४	(Archaeology)	
गन्धमुखी वा दिवान्धिका—ते० पं० जगपति	ऋग्वेद ज्योतिष श्लोक १६ (कूट)—ले॰	
चतुरवेदी, साहित्य भृषण, विशारद ४१	श्री० गो० स० श्रापटे एम. ए., वी. एस-सी	€,3

	(૨ j	
एक सम्राट्चोर	२२४	महायुद्धका शिचापर प्रभाव—र्जे॰	* 5
पेतिहासिक भूगोलका संज्ञित परिचय,	२५१	श्रध्यापक विशेश्वर प्रसाद, बी. ए.	80
बरसने वाले पदार्थ,ले॰ श्री जयदेव शर्मा		समाज शास्त्र	
विद्यालंकार	२३		
स्रोमः याग—क्षे० श्री द्योतप्रसाद् मिश्रः		•	
'निर्मेल'	११ू	तुलसीस्त रामायणका विज्ञान—	9.0-
भौतिकशास्त्र		ले॰ श्री॰ भवानी भीख त्रिपाठी	र्ख
(Physics)		नगर-रचना—के० श्री जगनाथ पसाद, बी. ए.,	8-10
प्रत्युमिनियम श्रीर ताप	ઇદ્	एफ. ई. एस. एस	१०७
मिस्रुतिन	२ १	बाल विवाह प्रकृति बिरुद्ध है—ले॰ श्री॰	220
न्द्र धनुषते० श्री० कामता प्रसाद,	",	वतभद्र प्रसाद गुप्त 'रसिक'	₹ ₹ ₫
बी. एस-सी.	१६७	भारतकी प्राचीन न्यायपद्धति-ले॰ शी॰	2013
युरँका घातुपर प्रभाव	83	कृष्णगोपान माथुर	रठर
विन भ्रोडिक रे	२२१	वैद्यक तथा स्वास्थ विज्ञान	
काश की उत्पति — ले॰ श्री राजनारायण	• • •	(Medicine)	
भटनागर	१५१	र्इं युर्वेदका प्राचीन इतिहास—के बामी	
वायुमंडलके रहरूय—ले० श्री० मनव्वर		हरिशरणानन्द वैद्य	¥
हुसेन	ध३	र्श्चयुर्वेदका प्राचीन इतिहास—जे० स्वामी	
रसायन शास्त्र		इरिशरणानन्द	£3
(Chemistry)		श्रायुर्वेद पद्धति—त्रे० स्वामी हरिशरणानन्द	१०८
		श्रांखोंके विषयमें कुछ विचाणीय	
प्राघुनिक स्फोटक—ले॰ श्री॰ दुकालू	0.0-	बार्ते—ले० श्री राज नारायण भटनागर	२२५
पसाद मिश्र, बी. एस-सी	190	श्चायुर्वेदका त्रिदोष विज्ञान—ले० श्री०	
होकेन— खे० श्री० कविराज प्रताप सिंह जी	9 - 14	् स्वामी हरिशरणानन्द	१७२
	१०५	जालता हुआ पामा यर आर मतापातर	१६८
ाम्र—के॰ श्री कविराज प्रताप सिंहजी	≖ ξ	गला हुआ सासा-वर्गार नेतानतह	१७०
सेगरेट में श्रद्धत शक्ति—के॰ श्री 'विज्ञानी'	३३	डेंगू ज्वर श्रीर इसके मिटानेके उपाय—के॰	
सीसा—जे० श्री कविराज प्रतापसिंह	१६३	श्री० कृष्णगोपाल माथुर, साहित्यरत्न	१
वनस्पति शास्त्र		थौरोयड ग्रन्थि—ते० श्री० कृष्णस्वामी नायडू	१४२
(Botany)		द्ांत—ले॰ श्री॰ रुजलाल गोवर्षंन यादव, टी॰	
कूलों की रुचि और श्रुरुचि	२२२	श्रार० टी० सी०	<u>cy</u>
शिचा		दिन्चर्या जे॰ भिष्यार भ्रभयचंद जैन	२६
(Education & Hygiene)		धूम्रपान—जे० श्री० किशोरीदत्त शाबी	१⊏३
श्रमरीकामें श्राधुनिक शित्ता सम्बन्धी		नमक- जे॰ श्री॰ स्यंदेव नारायण सिंह	१६७
सुधार—ले० श्री० श्रध्यापक विशेश्वर		नींदको विदा की जिये — जे० श्री० जगपति	
प्रसाद, बी. ए.	१५०	चतुर्वेदी, साहित्य भूषण, विशारद 🗼 🚜	88

बाल-के श्री प्रतापसिंह	•••	१७०	त्रिदोष मीमांसा—ले॰ स्वामी हरिशरणा नन्द
भोजन सम्बन्धी कुछ वैज्ञानिक बातें	লৈ ০ প্রী	to	वैच २२६
डा० मानकरण जी सारदा	•••	१८५	साधारण
मैनफज्ञ—बे॰ श्री प्रतापसिंह	•••	१५६	(General)
मनोवां छित सन्तान किस प्रकार हो ?	•••	£4	श्रद्धन घंटे—् २२३
स्वस्थ रहनेके कुछ उपाय- ले॰ श्री छ			श्चमर ज्वालाका प्रदेश—ले॰ श्री॰ यादवेन्द्र राय,
			बी. ए १४३
गोवर्धन यादव, टी० श्रार० टी० सी०	•••	१३⊏	वालिकाके शरीरमें सुई—के श्री मनोहरलाल ११७
शोरा-वे॰ श्री पताप सिंह			बोवर श्रौर विचित्र बांध ११५
हम अमर कैसे हो सकते हैं—के श्री०			रस्त — ले॰ श्री शिलीमुख २४६
लाल भागींव	•••	१७	समालोचना ४७
त्रिद्रेषका इतिहास-ले॰ श्री॰ स्त्रामी हरि	शरणा-		साकार श्रीर निराकार—ले॰ ं० ठाकुरदत्त
नन्द	•••	१८३	मिश्र २३ <u>६</u>





विज्ञानंत्रहा ति व्यजानात, विज्ञानाद्ध्येव खल्विमानि भृतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति ॥ तै० उ० । ३ । ४ ॥

भाग १६

मेष, संवत् १६८१।

संख्या १

डेंगूज्वर श्रोर उसको मिटानेके

ज्वरने अराजकल भारतके कई पान्तोंमें बड़ा ज़ोर पकड़ रखा है। प्रत्येक परिवारकी इसने खबर ली है। यात हम इसीके सम्बन्धमें कुछ बातें पाठ ोंका सुनावेंगे। श्राशा है, हम री यह श्रालोचना श्रपासंगिक न होगी।

शब्द इसी "डेंगूने" शब्दसे निकला है। डेंगूज्यरके रोगोको चलना-फिरना बहुत वठिन हो जाता है श्रीर उसका शरीर भी श्रकड़ जाता है। इसीसे इसका नाम "उंगू" श्रर्थात् उंडेके समान, रखा गया है।

एक वार अमेरिकाके 'गेलवेष्टन' नामक छोटेसे शहरमें प्रायः २००.० लोगोंको यह रोग हुआ। 'ब्राउंस बाउल' नामके एक दूसरे शहरमें =000 लोगोंका डेंगूज्वरने दवाया, जिनमें से १००० लोगों पर तो इसने पूरा पूरा अधिकार जमा लिया था। श्रव भारतमें भी लाखां मनुष्य इसके श्राक्रमणुसे हैरान हैं।

भारतवर्षमें यह रोग सन् १८२४ ईस्वीमें श्राया। इसके दो तीन साल बाद ही यह-'वेस्ट-इंडीज़' में फैल गया। सन् १७६४ ई०के पहिले स्पेनमें एक शब्द है-"डेंगूरो"। "डेंगू 🅦 इस रोगको कोई नहीं पहचानताथा। सबसे पहिले इसका स्पेनके सेविल नामक स्थानमें पता लगा। इसके बाद संसारके कई स्थानोंमें इसकी तरंगें फैल गईं। जो देश श्रीष्म प्रधान या शीतोष्ण होते हैं, वह इसका प्रकोप सह सकते हैं। स्पेनमें इसका आविर्भाव होनेके १० वर्ष बाद यह पारस,

मिस्र और उत्तर अशेरिकामें फैल गया। उन्नी-सवीं शताब्दीके आरम्भमें यह रोग दक्षिण अमे-रिकाके पेक प्रदेश तक जा पहुँचा। उन्नीसवीं शताब्दीके ब्रन्तिम भागमें इसका ज़ार पूर्व-श्रक्रीका, मिस्र, ग्ररव, भारतवर्ष, ब्रह्मदेश श्रीर चीन तक पहुँच गया । श्रीर इस समय यह हांकांग, सीरिया, फीज़ी, ग्रीस, भूमध्यसागरके कई स्थानी श्रीर एशिया माइनरमें पहुंच गया है। बीसवीं शताद्वीके श्रारम्भमें इसका प्रसार सिंगापुर, सिंहल, उत्तर ब्रह्मदेश और पश्चिम आस्ट्रेलिया तक हो गया। एक बार जहाँ यह रोग हो जाता है, वहाँ दुबारा भी होते देखा गया है। डा० मेंसन् साहबका खयाल है कि प्रत्येक बीस वर्षके बाद सब देशोंमें ड्रेगुज्यरका हमला एकबार ज़रूर होता है। मगर हमारा खयाल है कि श्रीष्मप्रधान देशों और समुद्रतीरके बड़े बड़े बन्दरोंमें यह रोग प्रायः प्रति वर्ष श्राया करता है। कलकत्ता, बम्बई, मदास, सिंगापुर, कोलम्बो, हांकांग, रंगून आदि बन्दरोमें, सन् (६०१ से, प्रायः प्रतिवर्ष डेंगूज्वर आते देखागया है।

मलेरियाकी भाँति डेंगूज्वरके भी एक प्र-कारके मच्छर होते हैं। इनकी श्रंगरेज़ीमें स्टेगोमाइया (Stegomyia) कहते हैं। इनकी उत्पत्ति बँधे हुए पानीसे होती है। वाणिज्य पोतके छाटे बड़े जलाधारोंमें यह मच्छर पैदा होते हैं और अपनी घंग बृद्धि भी वहाँ कर सकते हैं, यह बात परीचासे साबित हो गई है। श्रतएव, जहाज़में यदि एक भी रोगी होता है तो उसके द्वारा श्रीर भी यात्री रोगी बन जाते हैं श्रीर वह जहाँ उतरते हैं वहाँकी हालतका तो कहना ही क्या है!

हर्षका विषय है कि इस ज्वरसे मृत्यु नहीं होती। कोई कोई कहते हैं कि एकवार इसका इमला हो जाने पर दुवारा नहीं होता। मगर बात इस नियमके विरुद्ध देखी जाती है। ऊँचे पर्वती देशों और शीतप्रधान देशों में, शीतकालमें यह ज्वर

नहीं होता। गरम श्रीर नीचे स्थान ही इसको विशेष पसंद हैं। इस रोगके जीवाणु श्रव भी स्थिर नहीं हुए। यद्यपि रक्त कणके अन्दर बहुती-ने इन जीवाणुश्रोंका धुदम शरीर देखा है, तथापि श्रभी मतभेद ही है। हाँ, एक विषयमें किसीको भी मतभेद नहीं है कि मच्छर ही डेंगूज्वरके वाहन हैं, यह विषय निश्चित भी हो गया है। मलेरियाज्वर मच्छरोंके द्वारा होता है. इस बातको सभी जानते हैं। इन्हीं मच्छरोंको फिर डेंगुज्बरका बाहन बता कर दोषी ठहराया गया है।यह डाक्टरोंकी श्रजीब लीला मालूम होती है। यहाँ यह कह देना भी ठीक होगा कि 'एनो फेलिस' नामक मच्छर, जो साधारण तौर पर मलेरियाके जीवास पैदा करता 'डेंगू फीवर' का बाहक नहीं है। जो हो इसके सबन्धमें कुछ दृशान्त पाठकीं के सामने पेश किये जाते हैं।

बीसवीं शताब्दीके श्रारम्भमें फिलीपाइन द्वीपके किसी स्थानमें डेंगूज्वरका प्रादुर्भाव हुआ। उस समय श्रमेरिकाके दो सेना दल एक पहाडी स्थानमें पास पास रहते थे। एक दल पर्वतकी चोटी पर ऊँची भृतिमें था श्रीर दूसरा दल पर्वतकी नीची भूमिपर छावनी डाले हुए था। बरसात के दिन थे। नीचेकी ज़मीनमें भयानक मच्छुरोंका उपद्रव शुरू हुआ। यद्यपि वहाँ किसी जगह जल जमा नहीं होता था, तथापि मच्छर एकाएक पैदा हो गये। ऊँची ज़मीनमें मच्छर नहीं थे; श्रीर वहाँ किसीका भी डेंगू ज्वर नहीं हुआ। वेचारे नीचेवाले कितने ही लोग डेंगू द्वारा दबाये गये; श्रतएव तुरन्त ही उनको श्रलग करके चौबीसों घंटे मसहरोके अन्दर रखा गया। जो स्वस्थ थे **ैंउनके लिए भी संध्या समयके पहलेसे ही मस-**हरीके भीतर रहनेका हुक्म हुआ। इसके सिवाय सेना निवासके दरवाज़े श्रीर खिडकियाँ एक प्रकार के बारीक जालसे ढाँक दी गईं। इस प्रकार सेना निवासका डेंगूज्वर बन्द हुआ। सिर्फ एक सेनिक को. जो बिना मसहरीके सो रहा था, डेंगू-

जबर हुआ। इस प्रकारके और भी कितने ही उदाहरण हैं, जिनको यहाँ लिख कर लेखका कलेवर
बंदाना ठीक न होगा। इतना निश्चित है कि यह
बीमारी अवश्य ही मच्छरों की करतृत है।
सीरिया देशके बेरुथ नामक स्थानमें डा० प्राहम
ने इसकी परीचा भी की थी। उन्होंने ऐसे मच्छरोंको, जिन्होंने डेंगू-रोगोको काटा है, तन्दुरुस्त गांव
के दो नीरोग मजुष्योंकी देह पर बैठा दिया। ४-५
दिनके बाद ही उन दोनोंको डेंगूज्वर आ
गया। इसके सिवा कुछ डाक्टरोंने परीचा
करके यह भी देखा है कि डेंगू रोगीके शरीरसे
कुछ रक्त निकाल कर यदि स्वस्थ मजुष्यकी नसमें
डाल दिया जाय, तो उसको डेंगूज्वर शा
जायगा।

विशेषज्ञ डाक्टरोंका सत है कि डेंग्रुज्वरके मच्छर दो प्रकारके होते हैं। एक कुलेक्स फेटी-ग्रेंस (Culex fatigrans), दुसरे स्टीगोमाइया केलोपस (Stegomyia calopus)। पहले प्रकारके मच्छर श्रीष्म प्रधान देशों में खुव पाये जाते हैं। इनकी छातीपर दो काले काले दाग होते हैं और पेटपर धूसर वर्णकी कुछ रेखाएँ होती हैं। रंग इनका गुलाबी होता है। पुरानी नदियाँ, खड्डे आदिके बंद जलमें यह मच्छर पैदा होते हैं। दूसरे प्रकारके स्टीगोमाइया मच्छर मनुष्यींके निवास स्थानींमें पुराने टीनके डिब्बे, वर्षाके जलका जमाव, मिट्टीके घड़े और जल भरे बर्तनोंमें पैदा होते हैं और अपनी वंश वृद्धि किया करते हैं। इस हिसाबसे यह मच्छर श्रधिक दुखदायो हैं। मादा स्टोगोमाइया एक साथ २० से ७५ श्रंडे तक जलके ऊपर दे देती है। यह देखनेमें छोटे, काले श्रौर सिगारके समान होते हैं और सहजमें नहीं मरते। बच्चे, श्रंडे-से निकलनेके ६ रोज़ बाद ही खुद श्रंडे देनेके लायक हो जाते हैं। मादा, सालमें कितनी ही बार श्रं डे देती है, विशेषकर श्रीष्म श्रीर वर्षाकालमें श्रधिक देती है। शीतकालमें श्रंडेसे बच्चे नहीं निकत सकते और मच्छर भी निर्जीवसे रहते हैं।

शांतकाल कर जानेके बाद यह फिर सचेत हो जाते हैं। "स्टीगोमाइया" के पेट पर सफेद और काले डोरे देखे जाते हैं, इसीसे यह मच्छर पह-चाना जाता है। इन डोरोंके कारण इसका एक और नाम है—बाध-मच्छर (Tiger mosquito) यह मच्छर रात दिन काटा करता है। मच्छरोंसे मादा मच्छर ही मनुष्योंका श्रिष्ठक शत्रु है, क्योंकि यही मनुष्योंका रक्त चूसता है और नाना प्रकारके रोग-जीवाणु लेकर घूमा करता है। नर मच्छर मनुष्योंका इतना नुक्सान नहीं करता।

श्रव हम डेंगूज्वरके लच्चण लिख कर इससे वेचनेके उपाय लिखेंगे। डेंगूज्वरके लच्चण यह हैं—

- (१) शरीरमें भीषण वेदना होती है।
- (२) शरीरकी प्रायः प्रत्येक ग्रन्थि, मांस पेशो श्रौर मांस पेशीके जोड़ोंमें इतनी वेदना होती है कि जिससे इस ज्वरका दूसरा नाम पड़ गया है "Break bone fever" श्रशीत् "हाड़ तोड़ वुखार"।
 - (३) माथेमें ज़ोरका दर्द होता है।
 - (४) आँखांके पाछे तकलीफ़ होती है।
- (५) ब्राँखें इधर उधर घुमानेमें भी ब्यथा होती है।
 - (६) रातको निदा नहीं श्राती है।
- (७) ज्वरके साथ ही साथ भूज बन्द हो जाती है।
 - (=) पेटमें पीड़ा होती है।
 - (६) किसी किसीको कै भी होती है।
- (१०) बच्चे ज्वरके समय बेहोश हो जाते हैं श्रीर कभी कभी नींद्में बकते रहते हैं।
- (११) ज्वर ३-४ दिनमें उतर जाता है। ज्वर उतरनेके समय प्रायः खूब नींद् श्राती है। इस समय किसी किसीके पेटमें दद भी होता है।
- (१२) ज्वर उतर जाने पर दो एक दिन रोगी श्रच्छा रहता है। फिर शरीरमें हड़फूटन शुक्क होती है और साथ ही साथ ज्वर भी बढ़ने सगता है।

परन्तु यह ब्राख़िरी ज्वर दो एक दिनसे ज़्यादे नहीं रहता।

(१३) कमी कभी यह श्राख़िरी ज्वर बहुत भारी हो जाता।

(१४) ज्वर चला जाने पर शरीरकी दुर्बलता बहुत दिन तक बनी रहती है।

(१५) किसी किसीको दो तीन बार ज्वरके दौरे होते हैं श्रीर शरीरमें बेहद दर्द होता है।

(१६) किसी किसीका शरीर श्रकड़ जाता है, या जब तक बुखार रहता है तब तक शरीरका कोई हिस्सा सुन्न बना रहता है।

यह तो हुए लज्ञ्ण। इन लज्ञ्णोंसे जान लेना चाहिये कि डेंगूज्वर आ गया है। श्रव इसके रोकनेके उपाय लिखे जाते हैं।

डेंगृज्वरका मिटानेके उपाय

(१) घरमें कहीं जलका जमाव न रहना चाहिये।

- (२) जहाँ जलका जमाव दूर नहीं किया जा सके (जैसे बड़े बड़े शहरोंके पाखाने, टेंक इत्यादि) वहाँ जलके किनारों पर दस-दस दिनमें, केरोसिन तेल और साबुन जलमें मिलाकर डालना चाहिये। प्रति १६ 'क्यूबिक' फुटमें १ आउंस कार्बोलिक प्रसिड देनेसे भी काम चल सकता है। पेस्टेरीन या कूड पेट्रोलियम (Pesterine or crude petroleum) छिड़क देनेसे भी काम चल जाता है। पेस्टेरीन और केरोसिन तेल दोनोंको साथ मिलाकर जलके किनारों पर छिड़क देना भी सर्वोत्कृष्ट उपाय है। पनामा, कायरो आदि स्थानोंमें, मलेरिया निवारणके लिए यह ही दो उपाय ज्यादा काममें लाये जाते हैं।
- (३) डेंगू रोगीको सर्वदा मसहरोके अन्दर रखना चाहिये और दूसरे नीरोग लोगोंको भी मसहरीका व्यवहार करना चाहिये।
- (४) कोई कोई कहते हैं कि डेंगूज्वरके समय प्रातःकाल थोड़ी कुनैन खा छेनेसे ज्वर श्रानेकी बहुत कम सम्मावना रहती है। कुनैन सेलीसि-लास ५ ग्रेन, परिपरिन ५ ग्रेन, केफिन साइट्रास

३ ग्रेन, इन सबको एक साथ मिला कर एक या दो पुड़िया देनेसे हड़फूटन श्रीर सिरका दर्द बहुत कुछ मिट जाता है।

- (५) इस रोगमें शरीरके जोड़ वँघ जाते हैं, जिससे विलकुल हिला नहीं जाता और शरीरमें शरयन्त वेदना होती है। इसके लिए तमाम जोड़ों-में धीरे धीरे लाचादि तेलकी मालिश करनी चाहिये। इससे फ़ौरन ही जादूका सा श्रसर मालूम पड़ता है। इसके सिवा, श्रजमा (१) डालकर गरम किया हुआ तेलकी या लेलीमेंट टरपनटाइनकी मालिश करनेसे भी जोड़ोंका दुई दूर हो जाता है।
- (६) इस बुखारमें रोगीको हल्का जुलाब देना चाहिये। यदि बुखारकी गरमी विशेष हो तो गुलाब जलसे मींगा हुन्ना रूमाल या कोई कपड़ा रोगीके सिर पर रखना चाहिये।
- (७) ज्वरके लिए महासुदर्शन चूर्ण या लघुसुदर्शन चूर्णका काथ शाम सुबह देना चाहिये।
 खाने के लिए दूध देना चाहिये। गायके आध सेर
 दूधमें दो आने भर बायविडंग, दो आनेभर पीपलमूल, तुलसीके पत्ते ६, और पोदीनेके पत्ते ६ डाल
 कर दूधको औटाइये। जब उसमें दो चार उफान
 आजावं, तब उतार कर और थोड़ा ठंडा करके
 रोगीको दीजिये।
- (=) यदि रोगीकेशरीरमें स्जनज्यादा मालूम पड़े, तो काली दाखमेंसे बीज निकाल उसमें संधा-नमक भर कर रोगीको मुंहमें रखनेके जिए देना चाहिये।
- (६) इस रोगमें ठंड देकर ज्वर श्वाता है श्वीर वह १०३ से १०५ डिग्री तक पहुँच जाता है। इसके बहुत से लच्च, वैद्यक शास्त्रमें वर्णित संदिग्ध सिन्नपात से मिलते हैं। श्वतस्व इस बुखारमें दोष प्रकोप होने से ४= घंटे बीते बिना वह दोष परि-पक्च नहीं होते। इसलिए बुखार उतारनेकी, कोई डाकृरी, यूनानी या देशी दवा हर्गिज़ नहीं देनी चाहिये। हाँ, संस्थित ज्वरके जो जो खपाय

बताये गये हैं, वह उपाय श्रव्हे वैद्य या डाक्टरकी सलाहसे, इसमें भी करने चाहियें।

- (१०) इस बुखारके उतरनेकी मुद्दत दो तीन रोज ही है। तीन दिन हो जाने पर भी यदि ज्वर नहीं उतरे तो जानना चाहिये कि ज्यादा उपद्रव खड़ा हो गया है। इस समय कुशल चिकि-त्सककी सम्मतिसे इलाज करना चाहिये।
- (११) यह चेपी रोग है। इसका विष शरीर-के अन्दर घुस जाता है, जिससे तमाम शरीरमें और शरीरके जोड़ेंमें बहुत कमज़ोरी श्रा जाती है। इस रोगसे मुक्त होनेके बादभी रोगी बहुत अशक हो जाता है। इसके लिए महायागराज गुगलकी एक एक गोली सुबह-शाम सेवन करनी चाहिये। या स्वर्ण वसन्त मालतीका आधा आधा बाल. दो दां आने भर सीतोपलादि चूर्णके साथ मिलाकर शाम-सुबह लेना चाहिये। इससे निर्वतता जाती रहती है।

(१२) गर्भवती स्त्रियोंको भी यह रोग यहुत कष्ट पहुँ बाता है। उपरोक्त उपाय गर्भवती स्त्रियों के लिए भी लागू हो सकते हैं। परन्तु, गर्भका बड़ा नाजुक मामला है। इसलिए याग्य वैद्यकी सलाह ज़कर ले छेनी चाहिये।

विशेष सृचनाएँ

जहां यह रोग चल रहा हो वहां मनुष्यांका जाने श्राने न देना चाहिये। बहुत गरमी या बहुत सर्दीमें मनुष्योंको नहीं फिरना चाहिये। पेट साफ़ रखना श्रौर स्वास्थ्यकी सँभाल रखनी चाहिये। यह रोग चेवी रांग है: इसलिए जब यह रोग चलता हो तब स्वस्य मनुष्योंको भी महासुदर्शन चूर्ण, लघुसुदर्शन चूर्ण या पंचनिवचूर्णका उपयाग करना चाहिये। सांभ-सवेरे लोवान, श्रगर, काली-जीरी, गूगल, नीम, गन्धक, इन चीजीका मिला-कर इनकी धूनी देनी चाहिये। रोगीका मल-मूत्र दूर फेंकना चाहिये। रोगीके पसीनेके कपड़े रस-कपूरके पानीसे घो डालने चाहियें । रोमीके

पसीनेके शरीरमें हवा नहीं लगने देनो चाहिये। रोगीको खुली जगहमें न्हाने देना ठीक नहीं है।

इस प्रकार इस रोगमें बहुत सावधानी रखने-की और येग्य चिकित्सककी सलाइसे काम करनेकी जरूरत है।

—कृष्णगोपाल माधुर ।

आयुर्वेदका प्राचीन इतिहास

ि ले० स्वामी हरिशरणानन्द वैव]

्राप्त हारशरणानन्द वेव]

श्रिक्ष श्रिक्ष सार में जितनी चिकित्सा-प्रणाली

स्मिल्या प्रचलित हैं, उनके इतिहासको

देखें तो ज्ञात होता है कि व्यवस्था 🎇 🎉 🎉 प्रचलित श्रायुर्वेदिक-चिकित्सा-प्रगा-लीकी ऋणी हैं। जिस यूनानी श्रीर डाकृरी पद्धति पर संसारको गर्ब है, उनमें अबतक आयुर्वेदकी प्राचीन- पुस्तकोंका अनुवाद मिलता है; जिससे ज्ञात होता है कि वह प्राचीन-कालमें इससे लाभ उठाते रहे। उनकी चिकित्सामें परिवर्तन श्रवश्य हुए हैं, उनको देख कर यूनानी या डाकुरी चिकित्सापर जब विचार करते हैं, तो यही जान पड़ता है कि इनकी चिकित्सा-प्रणाली आयुर्वेदसे नितान्त भिन्न है; किन्तु यह बात नहीं हैं। जब हम संसारकी चिकित्सा प्रणालीके इतिहास और उत्पत्तिको ढुंढ़ते हैं तो सबका श्रोत इसी श्रायु-वैदिक विकित्सा प्रणालीसे निकला हुआ पाया जाता है। इनका जन्म भी हजार बारह सी वर्षसे श्रधिकका नहीं मिलताः चीन श्रौर मिश्रकी भी चिकित्सा-प्रणाली तीन चार सहस्र वर्षसे श्रधिककी नहीं सिद्ध होती। डाकृरी और यूनानी विचारोंका तो कहना ही क्या।

इसके विपरीत जब श्रायुर्वेदिक चिकित्सा पद्धतिके इतिहासकी खोज करते हैं, तो रूस, मिश्र श्रादि देशोंमें प्राप्त इस्तलिखित पुस्तकों, शिला लेखां श्रादिसे, विज्ञांकी सम्मतिके श्रमु-सार, हम इस परिणाम पर पहुँचते हैं, कि यह आयुर्वेदिक चिकित्सा-प्रणाली कमसे कम सात आठ सहस्र वर्ष से कमकी पुरानी नहीं, अधिककी हो तो आश्चर्य नहीं। इससे सिद्ध होता है कि किसी न किसी कपमें सबकी जन्मदात्री यही सिद्ध हो सकती हैं।

इस पद्धतिका जन्म कहाँ हुआ श्रायुर्वेदके इतिहास पर विचार करनेसे पूर्व यह देखना है कि इसका जन्म कहां हुआ; और श्रीर इसके जन्मदाता कौन थे। श्रव, बड़ी भारी कोजसे यह सिद्ध हो रहा है कि भारत वर्ष आर्य पुरुषों की पूर्व भूमि नहीं; यदि होती तो आज एक शताब्दीसे भारतके भिन्न भिन्न प्रान्तमे प्राचीन पदार्थीकी खोज होते रहने पर भी महाभारतके पूर्वका कोई शिला लेख या प्रस्तरी भृत कोई श्रौर चिन्ह मिलता, जैसा कि मिश्र श्रादि श्रीर देशों में मिलता है। किन्तु, चार पाँच सहस्र वर्षसे श्रधि-कका कोई भी चिन्ह श्राज तक नहीं देखा गया, जिसको देखकर कहा जा सके कि यह पूर्वस्थ मनुष्यों के होनेका चिन्ह है या उनकी पूर्वस्थका द्यातक है। दूसरे हमारे प्राचीन धर्म ग्रन्थ वेद, श्रौर ब्राह्मण भाग भी श्रार्य जातिकी उत्पत्तिका स्थान कहीं सुमेर पर्वत मालाके उत्तरकी श्रोर सुचित करते हैं। तीसरे श्रायुर्वेदकी प्राचीन संहि-तायें भी इसी बातकी साची देती हैं।

श्राजसे कुछ समय पूर्व तक यह कोई निश्चय न कर सका कि श्रायं पुरुषों की पूर्व भूमि कौनसी है। किन्तु इसकी खोज होती रही है। हर्षसे कहना पड़ता है कि खोज करनेवालोंने रशिया (रूस) के एक विभागमें संस्कृतके कई ऊँट प्राचीन पुस्तक श्रीर कितने ही प्राचीन शिला लेख कई स्थानों से खोज निकाले हैं श्रीर इक प्रमाणों के श्राधार पर श्राचुसन्धानके पश्चात् यह सिद्ध कर दिखाया है कि श्रायं पुरुषों की श्रादि भूमि कोई हो सकती है, तो वह यह है। दूसरे उक्त शिला लेखों श्रीर प्राचीन-पुस्तकों से भिन्न, मिश्चकी नील नदीके तट वसी हुई कई जातियों की बोली, भाषा, रहन-

सहन तथा ब्यवहार, बहुत कुछ श्रार्य पुरुषोंकी भाषा, रहन-सहन श्रीर ब्यवहारसे मिलता जुलता देखा जाता है। और उनकी देशभाषामें श्रव तक बहुत से संस्कृतके श्रपम्नंश शब्द पाये जाते हैं; जिनको ठीक ठीक बतलाया जा सकता है कि यह श्रमुक संस्कृत-शब्दोंके श्रपभ्रंश हैं। कहां तक वतलावें खोज करनेवालोंका श्रनुमान है कि यदि खोज की जाय तो संस्कृत साहित्यके द्वारा इतिहासका बहुत सा मसाला मिल सकता है। इससे भिन्न एक डाकृर साहबने रशियाकी कुछ आर्थ जातिके रक्त-कर्णांकी और भारतके आर्य जाति के रक्त कर्णों की परीचा करके बतलाया है कि इन दोनों भिन्न देश निवासियों के रक्त कणों में चाँवल भरका भी अन्तर नहीं है। इसीके श्राधार पर उक्त डाकुर साहबका कथन है, "ऐसा विश्वास होता है कि इन दोनों जाति के पूत्र पुरुष एक थे"। खैर ! जो हो, जैसे जैसे समय व्यतीत होता जाता है ब्रार्थ पुरुषोंका रशिया देशके साथ पूर्वमें घनिष्ठ सम्बन्ध होनेके अनेक प्रमाण मिलते जा रहे हैं। पेसे ही प्रमाणींके श्राधारपर हम यह बड़े जारके साथ कह सकते हैं कि श्राये पुरुषोंकी भूमि श्रायी-वर्त्त नहीं है; प्रत्युत, रूस देश या उसीके समीप का कोई भाग है जिसको सुमेरु पर्वतका उत्तरीय .भाग कहते हैं। श्रार्य पुरुष किसी समयमें वहींसे श्राकर इस भारत-भूमिमें श्राबाद हुए।

इसका प्रवल प्रमाण

श्रार्य पुरुषों के दूसरे देशसे यहां श्राकर बसने-का सबसे प्रबल प्रमाण हमको श्रायुर्वेद-शास्त्रमं मिलता है। हमको उन ग्रन्थों में निश्चय रूपसे लिखा मिलता है कि जो श्राष्टि महर्षि इस चि-कित्साके प्रवत्तंक थे वह इस चिकित्साको स्वर्ग (मेरके उत्तर देश) से लाये।

इसका यागमन कैसे हुआ

पूर्वकालके किसी समयमें जब आर्यपुरुषोंका एक समृह फिरता फिरता इस भारत भूमिमें आ निकला तो उन्होंने इस देशको सर्वगुण सम्पन्न,

सम्य समाजसे शुन्य देखा, क्योंकि पूर्वकालमें यहां कोलभील आदि दो चार जंगली जातिके अतिरिक्त कोई संगठित सभ्यसमाज न था। यह देश उनको श्रच्छा लगा। यहांकी जल वायु श्रीर परिस्थित श्रनुकूल दिखाई दी। सब से पहले उन्होंने गंगा यमना नदियोंके तट पर निवास किया। और अपने निवास स्थलको आर्यावर्त्त (अर्थात आर्यो के आने जानेकी जगह) नामसे सम्बोधित किया। उस भूमिको ही उन्होंने पवित्र और श्रेष्ठ भूमि माना श्रीर श्रपने धार्मिक ग्रन्थोंमें इस श्रायविर्त्त भूमिकी सीमा भी निश्चित करदी। किन्तु, कुछ कालके बाद जैसे जैसे उनकी वृद्धि होती गई आर्यावर्त्तकी सीमा बढ़ती गयी। धीरे धीरे उनकी इतनी वृद्धि हुई कि वह इस देशके भिन्न भिन्न स्थानोंमें पहुँच गये। कुछ कालमें ही उनकी वृद्धि इतनी हुई कि छोटे छोटे प्राम कस्बों श्रीर शहरों में परिणत हो गये। किन्त वह यहां आजसे कितने समय पूर्व आये, इस बातका अभी तक कोई निश्चय नहीं कर सका।

जब आर्थ पुरुषोका समृह श्राया तो कुछ काल रहनेके पश्चात यहांके देश-काल तथा परिस्थितिके प्रभावसे उनमें कई नई ब्याधियोंका प्रादुर्भाव इस्रा। प्रतिवर्ष धीरे धीरे इन व्याधियोका प्रभाव बढ़ता गया । यद्यपि इनके साथ श्राये हुए श्रच्छे श्रच्छे योग्य चिकि-त्सक थे: किन्तु उनसे इन नई व्याधियोंका समु-चित उपाय न हो सका। व्याधियोंका प्रभाव बढता ही गया। प्रतिवर्ष इनसे जनता दुख उठाती रही। अन्तमें जनताने देखा कि हमारे चिकि-त्सक इन ब्याधियोंसे रत्ता करनेमें असमर्थ हैं। प्रतिवर्ष सहस्रों मनुष्योंके प्राण रंकटमें पड जाते हैं। वह दुखी श्रीर खिन्न हृदय हो श्रपने पूज्य तपोधन ऋषियोंके पास जाकर पहुंची; श्रीर कहने लगी-हे भगवन्! इम सब इस देशमें आकर उतने सुखी नहीं हुए जितने अनेक कष्ट साध्य व्याधियोंसे दुखी होते हैं; इन व्याधियोंका निवा-

रण नहीं होता इसका क्या कारण है ? यदि हम सवकी यही दशा रही तो जीवन कठिन हो जायगाः इसलिए कृपासिन्धो, हमसबको इन दुखाँसे छुड़ा-इये, रचा की जिये; श्रब सिवा श्रापके हमारा कोई नहीं। इस तरह जनताकी दुख भरी बातें सन और उनको अत्यन्त दुखी देख, उन दयाल ऋषियोंने समग्र चिकित्सकोंको विधान एकत्र करके इस विषयपर विचार किया। किन्त वह सबके सब इन नई व्याधियोंका पूर्णतया समभने और चिकित्सा क्रम निर्धारित करनेमें असमर्थ देखे गये। अन्तर्मे सब इस निश्चय पर पहुँचे कि इनमें कोई भी व्यक्ति इन व्याधियोंको नहीं हटा सकता, न कोई इस विषयका पूर्ण ज्ञाता ही हो सकता है। इस समय इन व्याधियोंको जाननेवाला कोई व्यक्ति कहीं है, तो वह श्रपनी प्राचीन भूमिमें राजा इन्द्र है। उनको इन सब व्याधियोंका अच्छी तरह ज्ञान है श्रीर वही इनकी ठीक ठीक चिकित्सा बता सकेंगे। इसलिए यदि कोई महात्मा हिमालयके संकट-पूर्ण पथको तय करके उनके पास जावे और उनसे इन व्याधियोंका चिकित्सा क्रम सीख कर आवे. तो निस्तार हो सकता है; अन्यथा नहीं।

इस बातको सुनकर परम दयालु महर्षि भर-द्वाज जी जानेके लिए तय्यार हुये। उन्होंने कहा कि हम संसारके कल्याणार्थ वहां जाकर इन व्या-धियोंकी चिकित्सा सीखकर आयंगे, आप सब चिन्ता न करें। वह धैर्थ्य देकर चल पड़े, धीरे धीरे हिमालयकी पर्व्यंत भूमिपार करते हुए, सुमेरु पर्व्यंत मालाका पार करके, अपनी प्राचीन भूमि देवलोकमें जा पहुँचे। वह लोक बड़ा दिव्य था, हर एक प्रकारका दैवी सुख मिलता था, उस भूमि को देखकर भरद्वाजजी बड़े प्रसन्न हुए। धीरे धीरे चलते हुए, राजा इन्द्रकी राजधानी स्वर्गमें वह जा पहुँचे। जब राजा इन्द्रकी जात हुआ कि हम सबके वयांवृद्ध पूज्य भरद्वाज ऋषि आर्यावर्त्तसे आये हैं तो एक माननीय पूर्व पुरुषको आया जान बड़े हुप और सत्कारसे उठकर मिला। यथा योग्य सत्कार सेवा पूजाके पश्चात् उनके श्रागमनका कारण जानना चाहा, जिसको उन्होंने यथावत् कह सुनाया। राजा इन्द्रने वड़ी प्रसन्नताके
साथ उनको चिकित्सा शास्त्रके मर्म बताये; श्रीर
नई नई व्याधियोंके उद्धत होने पर उनके इलाजका
कम बताया। भरद्राज जीको जिन वातोंके जाननेको शावश्यकता थी वह सब उन्होंने श्रच्छी तरह
समभ लीं; जब वह श्रुपनी संतुष्टि श्रच्छी प्रकार
कर चुके तो इन्द्रसे बिदा होकर श्रार्यावर्चमें लीट
श्राये। श्रीर यहां जाकर उक्त नई विधियोंसे जनता
के बहुत कुछ दुःखका निवारण किया।

जिस समय भरद्वाज जी इस देशमें वापस आये, और उनके नृतन चिकित्सा क्रमका पता यहांके वैद्यांको लगा, तो अनेक ऋषि, महर्षि और चिकित्सक अपने अपने स्थानोंसे चलकर उनके श्राश्रम पर एकत्र हुए। उनमें भिन्न भिन्न प्रान्तोंसे आये हुये निम्नलिखित प्रसिद्ध व्यक्ति थे। श्रङ्गिरा, जमद्ग्नि, वशिष्ट, कश्यप, भृगु, आत्रेय (पुनर्वसु), गौतम, सांख्य, पुलस्त्य, नारद, श्रसित, श्रगस्त्य, वामदेव, मारकगडेय, आश्वलायन, पारित्त, भिन्तु आत्रेय, दूसरे भारद्वाज, कपिञ्जल, विश्वामित्र, अश्वर्थय, भार्गव च्यवन, श्रभिजित, गर्ग सांडिल्य, कौरिडल्य, वरर्ज्ञा, देवल, गालव, सांकृत्य वैजवापि, कुशिक, बादरायण (व्यास), वडिश, शरलोम, काप्य, कात्यायन, काङ्कायन, केशकेय, धौम्य, मरीचि, कश्यप शर्कराज्ञ, हिरएयाज्ञ, लौकाज्ञि, पैक्कि, शौनिक, शाकुनेय, मैत्रेय, मैमतापनि, चैखा-नस और वाल्य जिल्य आदि । भरद्वाज जीसे इन सबने क्रम क्रमसे नृतन चिकित्सा पद्धति विष-यक अनेक सिद्धान्तीको पूछा श्रीर बहुतोंने उनकी सेवामें रह कर चिकित्सा सम्बन्धी कम-को सीखा। जो विवादास्पद विषय थे उनपर यह सब मिलकर खुब विचार करते रहे, चिकित्साके प्तिहासिक छेलकोंके लिखे प्रन्थोंसे पतालगता है कि जब भरद्वाज ऋषि श्रायुर्वेदिक चिकित्साका विशेष प्रचार कर रहे थे, उस समय भिन्न भिन्न

चिकित्सकों द्वारा व्यवहृत होनेवाली चिकित्सा-पद्धति सर्व-मान्य सिद्धान्त पर स्थिर न थी; प्रत्युत हर एक चिकित्सक व्याधियोंके कारण भिन्न भिन्न मानकर इच्छानुकूल या परम्परानुकूल चिकित्सा-का कम निर्द्धारित करता था। यह विवाद भरद्धाज जीके पश्चात् भी बहुत कालतक बना रहा। जिसका, भरद्धाजजीके सर्वश्रेष्ठ शिष्य श्रात्रेयजी के समयमें जाकर निर्णय हुन्ना। इसका सप्रमाण वर्णन 'त्रिदोष स्थापना" नामक किसी श्रगले लेखमें ककँगा।

श्रायुर्वेदकी उत्पत्ति

श्रायुर्वेदकी प्राचीन संहिताश्रोमें लिखा है कि सर्व प्रथम इस चिकित्साके श्राविष्कारक, श्रौर प्रवर्त्तक ब्रह्माजी हुए; जिन्होंने इस चिकित्सामें इतनी उन्नति की थी कि इसपर एक लच्च ऋोकोंमें पूरी होनेवाली ब्रह्म नामकी संहिता बनाई और उसका श्रपने सबसे बड़े पुत्र दत्त-प्रजा-पतिको पढ़ाई। वह दत्त प्रजापति भी इस चिकित्साक्रममें, इतने दत्त हुए कि अपने पिताके लिखे उक्त विस्तृत ग्रन्थको सार रूप से निकाल दस सहस्र श्लोकों-में कर दिया । श्रीर उसका नाम 'द्त्त प्रजापित संहिताः रखा। इनसे अश्वनीकुमार नामक बड़े प्रताप-शाली व्यक्तिने श्रायुर्वेद शास्त्रको सीखा। वह भी इस विद्यामें इतने प्रवीण हो गये कि कटा हुआ दच प्रजापतिका सिर जोड़ दिया, राजा चन्द्रदेवको चीण हुए यदमा रोगसे बचा लिया, चचुद्दीन श्रत्यन्त कामी च्यवन ऋषि पर प्रसन्न होकर उनकी इस योग्यतासे चिकित्सा की कि गई हुई युवावस्थातथः चात्तुप शक्ति पुनः प्राप्त होगई। उस देशमें उस समय इनकी इतनी ख्याति बढ़ो कि वहांका राजा इन्द्र ग्रपनी अवस्थाको स्थिर रखनेकी इच्छासे अश्वनोकुमारजीका शिष्य बन गया और उनसे चिकित्सा क्रम सीवनेकी इच्छा प्रगट की, उन्होंने सहर्ष स्वीकार कर सब कुछ सिखा दिया। प्राचीन प्रन्थोंसे पता लगता है कि अश्वनि कुमारजीने भी अपने नामकी एक आयुर्वेद संहिता निम्माण की थी। —श्रसमाप्त

मिद्दीका तेल

कारको पदार्थ कि कारको पदार्थ कि कारको पदार्थ कि कारको कारको कि का

वास्तवमें यह क्या है, इस प्रश्न पर विचार करने और भूगर्भ विद्या जानने वालोंके कहनेसे पता चलता है कि उन स्थानोंमें जहां भूगर्भमें मिट्टी-के तेलकी नदियां पानीके स्नातों की तरह अनेक धाराश्रोमें बहती हैं किसी समयमें भूकम्प, ज्वाला-मुखी, आदि कारणोंसे अनेक प्रकार के पदार्थ और वनस्पति पृथ्वीके भीतर दब गये होंगे और काला-न्तर में इसी प्रकार भूगर्भमें दबे रहने झौर भीतरी गर्मीसे तपते रहनेके कारण उनसे तेल बन गया होगा। कुछ वैज्ञानिकोंका कहना है कि भूगर्भमें जब सौद कर्बिद Iron carbide पर जो पृथ्वीके गर्भमें उत्तम अवस्थामें जलकी रासायानिक किया होती है तब मिट्टीके तेलकी उत्पत्ति होती है। बौल महाशय कहते हैं कि तेलसे नमकका अवश्य कोई सम्बन्ध है, क्यों कि यदि दोनों का सम्बन्ध न होता तो नमकीन पानीके स्रोत और तेल साथ साथ न पाये जाते । पहले पहल तेल नदी नालोंके कगारी मेंसे प्रवाहित होता देखा गया था, परन्तु भूगर्भ-विद्या-विशारद् उसे ज्ञात कर उसका सदुपयोग करने लगे जिसका प्रत्यच प्रमाण आज कल की मिट्टीके तेलकी खानें विद्यामान हैं। भूगर्भ विद्याके जानने वाले घरतीके ऊपरी पदार्थी तथा मिही श्रादि के देखने, सूँघने आदि द्वारा परीचा करनेसे बतला देते हैं कि अमुक स्थानमें तेल है या नहीं।

इस प्रकार पृथ्वीसे जलकी भांति निकले हुए शुद्ध पवित्र श्रमिश्रित श्रीर स्वच्छ मिट्टीके तेलको हमारे कुछ भाई निकृष्ट श्रीर दृषित मानते हैं। कुछ वर्ष पहिले इसको देवालयों श्रीर भोजन शालामें नहीं जाने देते थे। यदि विचार पूर्वेक देखा जाय तो कुएका जल घौर इसके निकालने में बहुत बड़ा भेद है। उधर पानी चमडेके चरसोंसे निकाला जाता है। इधर यह तेल लोहे निलयों द्वारा श्राप से श्राप बहता रहता है। पर श्रव लोग इसका व्यवहार देवालयों में करने लग गये हैं। इन सब बातों से मालूम होता है कि अविद्या ने हमारे देशमें कितना भारी राज्य स्थापित कर लिया है। इधर हम पवित्र और स्वच्छ मिट्टीके तेलका घृणाकी दृष्टिसे देखते हैं उधर एक अपवित्र और मिश्रित सरसींके तेल की बहुत ऊँचा स्थान दे देते हैं। हां, इतना अवश्य है कि यह बहुत विषेता पदार्थ है। यदि यह किचिन मात्र भी भोजनके साथ जा लिया जाय तो पेटमें बहत जलन पैटा होती है।

यह श्रधिकतर ब्रह्मामें पाया जाता है। इसके निकालनेकी रीति यह है कि पानीके कुएं की मांति कुएं ख़ोद कर डोल रस्सीसे इसे निकालते हैं परन्तु श्रव पम्पों द्वारा निकाला जाने लागा है। पम्प में पाइप जोड़ कर लोहेकी टंकियों में गिरा देते हैं। जब तेल निकलता है तब यदि कोई टंकियों में भांक कर देखे तो मूर्छित होने तककी नौबत श्रा जाती है क्यों कि इसके साथ कई प्रकारकी विषेती गैसें निकलती हैं।

मिट्टीका तेल चार प्रकारका होता है। पहिला तेल कम खर्च होता है, उत्तम प्रकाश देता है श्रीर काजल नहीं देता: इसीको हम सफेद तेलके नामसे जानते हैं। दूसरेमें सब बातें प्रथमसे कम होती हैं। श्रर्थात् नाम मात्रको काजल देता है। प्रकाश कुछ कम देता है। तृतीय कल्लाका तेल धुश्रां बहुत देता है। इसीको हम लोग लाल तेल कहते हैं। यह बहुत सस्ता मिलता है; परन्तु बड़ा हानिकारक होता है। चौथी अंगीका तेल सिलेग्डर आइल कहलाता है। यह इअनॉमें और मशीनोंमें काम आता है। इन चारों तेलसे उत्तम तेल पेट्रोल कह-लाता है। मोटर, मोटर साइकल तथा विद्युत यन्त्रोंमें जलानेमें काम आता है। वह दूरसे ही आग देलकर भड़क उटता है।

जो मेल तेल निकालनेके बाद बचता है उसको स्वच्छ करके मोमवत्ती बनाते हैं। परन्तु स्मरण रखना चाहिये कि इस प्रकारकी बनी हुई मोमवत्तीमें तिनक भी गंध नहीं आती। ऐसी खानें अमेरिका, कमानिया, कस और ब्रह्मामें ही हैं। सुननेमें आता है कि तेलके चिह्न राजपूताना तथा पंजाबमें भी पाये जाते हैं; परन्तु अभी तक भारतवर्षके किसी भागमें ऐसी सफलता प्राप्त नहीं हुई जैसी ब्रह्मा देश में। इस देश में सब से बड़ी खान इनान— जांबमें है। यहां लगभग १०० वर्षसे तेल निकाला जा रहा है। इस देशमें तेलकी खानें। से विशेष आय है।

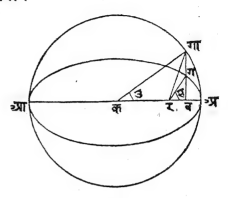
—"बदुक"

सूर्यसिद्धान्त

*[गतांइ से सम्मिलित]

केपरलके नियमके अनुसार किसी प्रह्का स्पष्ट स्थान जाननेके लिए पहले यह देखना पड़ता है कि ग्रह अपने कचा वृत्तमें जो दीर्घ वृत्तके आकारका होता है और जिसकी नाभि पर सूर्य स्वयम् होता है, कहां है। फिर यह जानना पड़ता है कि उस समय वह ग्रह पृथ्वीसे कहां देख पड़ेगा।

मान लो अग्या किसी ग्रहका दीघंत्रताकार कज्ञात्रत है और र प्रहके आकर्षक रिवका स्थान है, जो दोर्घत्रतकी नाभिपर है। जिस समय ग्रह स्र्यसे निकटतम अंतर पर अर्थात् अपर हो उसी समयसे ग्रहके भगणकालका आरम्भ माना जाय श्रीर उस समयसे 'द' दिनके श्रन्तरपर ग्रह ग स्थान पर देख पड़े तो श्ररग कोण श्रहका स्पष्ट मंद केन्द्र कहलाता है, जिसे श्रागे स श्रद्धारसे स्चित किया जायगा।



चित्र ३

क को केन्द्र मानकर क श्रया क श्रा त्रिज्यासे जो वृत्त खींचा जाता है वह दीर्घवृत्तको श्र, श्रा विन्हुश्रों- पर स्पर्श करता है। पेसे वृत्तको श्र, श्रा विन्हुश्रों- पर स्पर्श करता है। पेसे वृत्तको दीर्घवृत्तका सहायक छत (Auxiliary circle) कहते है। यदि ग से दीर्घ श्रद्धापर ग व लम्ब गिराया जाय तो यह बढ़ाने पर सहायक वृत्तको गा विन्दु पर काटेगा। यदि गा को सामान्य केन्द्र क से मिलाया जाय तो श्रक्षगा को सामान्य केन्द्र क से मिलाया जाय तो श्रक्षगा को सामान्य केन्द्र क से मिलाया जाय तो श्रक्षगा को सामान्य केन्द्र क से मिलाया जाय तो श्रक्षगा को सामान्य केन्द्र क से मिलाया जाय तो श्रक्षगा को सामान्य केन्द्र क से मिलाया जाय तो श्रक्षगा को सामान्य केन्द्र क से मिलाया जाय तो श्रक्षगा को सहते हैं। उत्केन्द्रको व श्रद्धारसे स्वित किया जायगा। स श्रीर व चापीय मानोंमें नापे जाते हैं। यदि श्रहकी दैनिक मध्यम गति भग चापीय मानमें हो तो निक्र स्वक्षा भगगणकाल

होगा; क्यों कि एक भचक कोणात्मक मानमें ३६०° श्रीर चापीय मानमें २ होता है। यदि ग्रहकी दैनिक गति सदैव 'म' के समान होती तो द दिन पीछे श्र से ग्रहका श्रंतर द × म होता। द × म को मध्यम मन्द केन्द्र कहते हैं, जिसे श्रागे 'म' से स्चित किया जायगा। यदि ग्रहका कोणीय वेग स्थिर होता तो मध्यम मन्द केन्द्र सी होता।

दीर्घवृत्तके गुणोंके आधार पर मध्यम मन्द केन्द्र और उत्केन्द्र तथा स्पष्ट मन्द्र केन्द्र और उत्केन्द्रके सम्बंन्ध इस प्रकार जाने जा सकते हैं:—

केपलरके दूसरे नियमके अनुसार,

यहां त, थ क्रमानुसार दीर्घवृत्तके दीर्घ ग्रीर साधु अस हैं।

परनतु भरगा का चेत्रफल=चेत्रफल शकगा

$$-दोत्रफल रकगा
= $\frac{\pi^2}{2} = \frac{4\pi \cdot x + x}{2}$

$$= \frac{\pi^2}{2} = \frac{\pi \cdot x - x}{2}$$

$$= \frac{\pi^2}{2} = \frac{\pi^2}{2} (3 - 4\pi)$$$$

यहां च दीर्घवृत्तकी केन्द्र-च्युति (eccentricity) है।

* देखो Askwith's Pure Geometry pp. 205. 206.

पहले सिद्ध किया गया है कि

या भ. द = ड-च उम ड.....(१)

यह समीकरण मध्यम मन्द केन्द्र और उत्केन्द्र-का सम्बन्ध प्रकट करता है।

स्पष्ट केन्द्र और उत्केन्द्रका सम्बन्ध स्थापित करनाः—

दीर्घ वृत्तका धुवीय समीकरण (Polar equation) है,

रग= त (१-च^२) १ + च कोज्या स जहां रग, र नाभिसे ग ग्रह-का अन्तर है। परन्तु दीर्घवृत्तकी परिभाषाके अनुसार,

रग = च × नियामक रेखा (directrix) से गका श्रंतर = च × व से नियामक रेखा का श्रंतर

= च × क्षेन्द्रसे नियामक रेखाका झन्तर-क्षेन्द्र-से व का श्रंतर)

.. कर्यं =
$$\pi (१ - च को ज्या 3) \cdots (२)$$

.. $\frac{\pi (१ - \Xi^2)}{ ? + \Xi को ज्या स} = \pi (१ - \Xi को ज्या)$

श्रर्थात् र+च काज्यास = १-चकोउपाड

ं. कोज्या स = कीज्या छ-च १-च कोज्या छ

.'. १ कोज्या स = १ $-\frac{$ कोज्या ह-च $-\frac{}{2}$ $-\frac{}{2}$ कोज्या ह

= १-च कोज्या उ-कोज्या उ + च

१-च कोज्या उ + कोज्या उ-च १-च कोज्या उ

१-कोज्या स = १-च कोज्या उ-कोज्या उ+च १+कोज्या स = १-च कोज्या उ+कोज्या उ-च

$$= \frac{(2-\pi) = \pi = 3}{(2+\pi) = \pi} = \frac{(2-\pi) = \pi}{(2+\pi) = \pi} = \frac{2+\pi}{2-\pi} \times \frac{2-\pi}{2+\pi} = \frac{2}{2+\pi} = \frac{$$

$$\therefore * \operatorname{sqt}^{2} = \frac{2 + \pi}{2} \times \operatorname{sqt}^{2} = \frac{3}{2}$$

श्रथवा स्परं $\frac{\pi}{2} = \sqrt{\frac{2+\pi}{2-\pi}} \times \frac{\pi}{2} \times \frac{\pi}{2} \cdots \pi(3)$

यह समीकरण स्पष्ट मंद केन्द्र और उत्केन्द्रके सम्बन्ध प्रकट करता है।

समीकरण (१), (२) श्रौर (३) से ब के किसी मानको जान कर स्पष्ट मन्द् केन्द्र, मन्द्कर्ण श्रौर द के मान जान सकते हैं। परन्तु व्यवहारमें इससे सरताता नहीं होती। यदि मध्यम मन्द् केन्द्रका मान जान कर स्पष्ट मन्द्केन्द्र श्रौर कर्णका मान जाना जा सके तो श्रधिक उपयोगी होता है। इसके तिए समीकरण (३) को त्रिकोण मितिकी रीतिसे फैलाना पड़ता है जो यों किया जाता है:— लोनीकी त्रिकोल्सिति भाग २ अथवा टाड-हंटरकी त्रिकीण मिति याम म सुधाकर द्विवेदीके चलन कलन पृष्ट ४२ से यह स्पष्ट है कि

यहां इ नेपिपरियन लघुरिकका आधार है, जिसका मान बीज गणितके अनुसार है $1+2+\frac{2}{2}+\frac{2}{2}+\cdots$ इत्यादि जब कि |y| का अर्थ है $1+2+\frac{2}{2}+\frac{2}{2}+\cdots$ का अर्थ है $1+2+\frac{2}{2}+\frac{2}{2}+\cdots$ है का अर्थ है $1+2+\frac{2}{2}+\frac{2}{2}+\cdots$ है का अर्थ है $1+2+\frac{2}{2}+\cdots$ है का अर्थ है $1+2+\frac{2}{2}+\cdots$

इसी प्रकार स्परे
$$\frac{3}{2} = \frac{3}{2} \sqrt{-2} - \frac{3}{2} \sqrt{-2} \times \frac{2}{\sqrt{-2}} \times \frac{2}{\sqrt{-2}$$

ं (३) समीकरणका रूप होगा,

$$\frac{\pi}{\xi} \sqrt{-\xi} \frac{-\pi}{\xi} \sqrt{-\xi} = \sqrt{\frac{\xi + \pi}{\xi - \pi}} \times \frac{\pi}{\xi} \sqrt{-\xi} + \frac{\pi}{\xi} \sqrt{-\xi} = \sqrt{\frac{\xi + \pi}{\xi - \pi}} \times \frac{\pi}{\xi} \sqrt{-\xi} = \frac{\pi}{\xi} \sqrt{-\xi} \times \frac{\pi}{\xi} \sqrt{-\xi} \times \frac{\pi}{\xi} \sqrt{-\xi} = \frac{\pi}{\xi} \sqrt{-\xi} \times \frac{\pi}{\xi} \sqrt{-\xi} \times \frac{\pi}{\xi} \sqrt{-\xi} = \frac{\pi}{\xi} \sqrt{-\xi} \times \frac{\pi}{\xi} \sqrt{-\xi} \times \frac{\pi}{\xi} \sqrt{-\xi} = \frac{\pi}{\xi} \sqrt{-\xi} \times \frac{\pi}{\xi} \sqrt{-\xi} \sqrt{-\xi} \times \frac{\pi}{\xi} \sqrt{-\xi} \sqrt{-\xi} \times \frac{\pi}{\xi} \sqrt{-\xi} \sqrt$$

$$\frac{1}{2}\sqrt{-\frac{5}{2}}$$

$$\frac{1}{2}\sqrt{-\frac{5}{2}}$$

$$\frac{1}{2}\sqrt{-\frac{5}{2}}$$

$$\frac{1}{2}\sqrt{-\frac{5}{2}}$$

अथवा

$$\frac{\overline{\xi} - \overline{\xi}}{\overline{\xi} - \overline{\xi}} = \sqrt{\frac{\overline{\xi} + \overline{u}}{\xi - \overline{u}}} \times \frac{\overline{\xi} - \overline{\xi}}{\overline{\xi} \sqrt{-\overline{\xi}}}$$

$$\overline{\xi} + \overline{\xi}$$

समीकरण (क) के प्रत्येक पचमें १ जोड़ा जाय तो

[#] किसी कोणकी उपाको उसकी कोटिज्यासे भाग देने-पर जो कुछ धाता है वह उस कोणकी स्पर्श रेखा कहलाता है। संचेपने किसी कोण म की स्पर्श रेखाको स्परे म जिसते हैं।

स
$$\sqrt{-\xi}$$
 $\frac{\xi\xi}{\exists \sqrt{-\xi}} = \frac{1}{\sqrt{\xi + a} + \sqrt{\xi - a}}$

रखा जाय तो इस समीकरण का रूप होगा

 $\sqrt{\xi + a} \left(\frac{3\sqrt{-\xi}}{\xi} - \frac{1}{\xi}\right) + \sqrt{\xi - a} \left(\frac{3\sqrt{-\xi}}{\xi} + \frac{1}{\xi}\right)$
 $\sqrt{\xi - a} \left(\frac{3\sqrt{-\xi}}{\xi} + \frac{1}{\xi}\right)$

श्रीर यदि समीकरण (क) का प्रत्येक पद्म ξ में

से घटाया जाय तो

से घटाया जाय तो 😘

$$=\frac{\sqrt{\xi-a}(\xi^{3\sqrt{-\xi}}+\xi)-\sqrt{\xi+a}(\xi^{3\sqrt{-\xi}}-\xi)}{\sqrt{\xi-a}(\xi^{3\sqrt{-\xi}}+\xi)}$$

समीकरण (व) के बायें पत्त की समीकरण (ग) के बायें पन्न से तथा (ख) के दाहने पन्न की (ग) के दाहने पन्न से भाग देने से

$$\frac{\xi}{\xi} \sqrt{-\xi} - \xi + \frac{1}{2} \sqrt{-\xi} + \xi$$

$$\sqrt{\xi + \pi} (\xi^{3} \sqrt{-\xi} - \xi) + \sqrt{\xi - \pi} (\xi^{3} \sqrt{-\xi} + \xi)$$

$$\sqrt{\xi - \pi} (\xi^{3} \sqrt{-\xi} + \xi) - \sqrt{\xi + \pi} (\xi^{3} \sqrt{-\xi} - \xi)$$

$$\frac{\xi^{3} \sqrt{-\xi} (\sqrt{\xi - \pi} + \sqrt{\xi + \pi})$$

$$+ \sqrt{\xi - \pi} - \sqrt{\xi + \pi}$$

$$+ \sqrt{\xi - \pi} - \sqrt{\xi + \pi}$$

$$+ \sqrt{\xi - \pi} + \sqrt{\xi + \pi}$$

$$+ \sqrt{\xi - \pi} + \sqrt{\xi + \pi}$$

$$\frac{\xi^{3} \sqrt{-\xi} - \xi}{\sqrt{\xi + \pi} + \sqrt{\xi - \pi}}$$

$$\xi - \xi^{3} \sqrt{-\xi} \times \frac{\sqrt{\xi + \pi} - \sqrt{\xi - \pi}}{\sqrt{\xi + \pi} + \sqrt{\xi - \pi}}$$

यदि
$$\frac{\sqrt{1+a}-\sqrt{1-a}}{\sqrt{1+a}+\sqrt{1-a}}$$
 के स्थान पर प

रखा जाय तो इस समीकरण का रूप होगा

$$\frac{1}{4} \frac{1}{\sqrt{-\xi}} = \frac{1}{4} \frac{1}{$$

प्रत्येक पत्त का लघुरिक (logarithm) छेने से,

$$\begin{array}{c}
 \text{off } x^{\frac{1}{4}\sqrt{-\xi}} = \text{off } x^{\frac{3}{4}\sqrt{-\xi}} + \\
 \text{off } (\xi - q x^{\frac{3}{4}\sqrt{-\xi}}) - \text{off } (\xi - q x^{\frac{3}{4}\sqrt{-\xi}}) \cdots (q) \\
 \text{uteg off } (\xi - q x^{\frac{3}{4}\sqrt{-\xi}}) = -q x^{\frac{3}{4}\sqrt{-\xi}} - \\
 (q x^{\frac{3}{4}\sqrt{-\xi}})^{\frac{3}{4}} - (q x^{\frac{3}{4}\sqrt{-\xi}})^{\frac{3}{4}} - (q x^{\frac{3}{4}\sqrt{-\xi}})^{\frac{3}{4}} - \\
 x^{\frac{3}{4}} x^{\frac{3}{4}\sqrt{-\xi}} - q x^{\frac{3}{4$$

पहले को दूसरे मेंसे घटाने पर,

$$\frac{1}{4\sqrt{-\frac{1}{2}}} = \frac{1}{4\sqrt{-\frac{1}{2}}} + \frac{1}{4$$

ं समीकरण (घ) का रूप होगा,

$$H\sqrt{-\xi} = 3\sqrt{-\xi} + 4\left(\frac{3\sqrt{-\xi} - 3\sqrt{-\xi}}{2\sqrt{-\xi}}\right)$$

यदि समीकरण (च) में उ, ज्या उ, ज्या २ उ, इत्यादिके स्थान पर इनके मान ऐसे रखे जायं जिनमें उन रहे चरन भ, द रहे जो समीकरण (१) से सम्भव है तो ऐसा समीकरण मिल जायगा जिसमें केवल स, भ और द रहेंगे और जो ज्यवहारके लिए बहुत ही उपयोगी होगा। परन्तु उ, ज्या उ, ज्या र इत्यादिके मान भ और द के कपमें तभी झात हो सकते हैं जब लैगेंजके सिद्धान्त के Lagranges' Theorem अनुसार उ, ज्या उ, ज्या र उ इत्यादिका विस्तार किया जाय। इस लिए संतेपमें पहले यह बतलाना चाहिये कि लेवेंजका विद्धान्त क्या है। यह सिद्धान्त म० म०

सुधाकर द्विवेदीकं चलनकलन पृष्ठ १०७ ११० में तथा विलियमसनके डिफ़रेंशल कैलकुलस पृष्ठ १५१—१५३ में दिया हुआ है। इस सिद्धान्तका रूप यह है:—

यदि र= ह+य. फ (र). ऐसा समीकरण हो जिसमें ह और य स्वतंत्र राशि हों और फ (र) ऐसा फल function हों जो र के मान पर आस्त्रित हो तो र का कोई अन्यफल

$$\begin{aligned} & \text{fn} \quad (\tau) = \text{fn} \quad (\bar{\epsilon}) \, + \, \bar{\nu} \cdot \, \mathbf{n} \quad (\bar{\epsilon}) \cdot \, \mathbf{n}' \cdot \, (\bar{\epsilon}) \, + \\ & \frac{\bar{\nu}^2}{2} \cdot \, \frac{\bar{n}_{14}}{\bar{n}_{15}} \, \left\{ \left[\mathbf{n}(\bar{\epsilon}) \right]^2 \, \mathbf{n}'(\bar{\epsilon}) \right\} \\ & + \frac{\bar{\nu}^2}{2} \cdot \, \frac{\bar{n}^2}{\bar{n}_{15}^2} \, \left\{ \left[\mathbf{n}(\bar{\epsilon}) \right]^2 \mathbf{n}'(\bar{\epsilon}) \right\} + \cdots \\ & + \frac{\bar{\nu}^2}{2} \cdot \frac{\bar{n}_{15}^{2} - \bar{\nu}}{\bar{n}_{15}^{2} - \bar{\nu}} \, \left\{ \left[\mathbf{n}(\bar{\epsilon}) \right]^2 \, \mathbf{n}'(\bar{\epsilon}) \right\} + \cdots \end{aligned}$$

यहाँ फि'(ह), फि (ह) का पहला तात्कालिक सम्बन्ध $\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}$ है, तथा ताह निक्ष तह निक्ष है, तथा ताह निक्ष है तह हत्यादि आगे कोष्ठों में लिखे हुए पदों के पहले, दूसरे, तीसरे तात्का लिक सम्बन्ध हैं।

समीकरण (१) का रूप है,

भ.द = उ— च उशड

वा उ = भ.द + च उशड

= भ + च उशाड जहां म = भद।
जो उसी रूपमें है जिस रूपमें

र = ह + य. फ (र)

जहां र, ह श्रौर य क्रमानुसार उ, म श्रौर चके समान हैं।

यदि फि (उ) = उ तो फि (म) = म और फि'(स) = १

$$\therefore s = n + \exists . \text{ outh. } 2 + \underbrace{\exists^{2} \text{ film}}_{2}$$

$$\left\{ \left[\text{outh.} \right]^{2} ? \right\} + \underbrace{\exists^{2} \cdot \text{film}}_{2} ? \left\{ \left(\text{outh.} \right)^{2} \right\}$$

$$+\frac{\exists^{\nu}}{[\underline{\nu}]} \cdot \frac{\overline{\pi}^{\nu}}{\overline{\pi}^{1}} \left\{ [\underline{\overline{\tau}}^{2}] \cdot \frac{1}{2} + \frac{\underline{\overline{\tau}}^{\nu}}{\underline{\overline{\tau}}^{2}} \cdot \frac{\overline{\pi}^{\nu}}{\overline{\pi}^{1}} \right\} + \frac{\underline{\overline{\tau}}^{\nu}}{[\underline{\overline{\tau}}^{2}]} \cdot \frac{\overline{\tau}^{\nu}}{\overline{\tau}^{2}} + \frac{\underline{\overline{\tau}}^{\nu}}{\underline{\overline{\tau}}^{2}} \cdot \frac{\overline{\tau}^{\nu}}{\overline{\tau}^{2}} \cdot \frac{\overline{\tau}^{\nu}}{\overline{\tau}^{2}} + \frac{\underline{\overline{\tau}}^{\nu}}{\underline{\tau}^{2}} \cdot \frac{\overline{\tau}^{\nu}}{\overline{\tau}^{2}} \cdot \frac{\overline{\tau}^{\nu}}{\overline{\tau}^{2}} \cdot \frac{\overline{\tau}^{\nu}}{\overline{\tau}^{2}} + \frac{\overline{\tau}^{\nu}}{\overline{\tau}^{2}} \cdot \frac{\overline{\tau}^{\nu}}{\overline{\tau}^{2}} \cdot \frac{\overline{\tau}^{\nu}}{\overline{\tau}^{2}} \cdot \frac{\overline{\tau}^{\nu}}{\overline{\tau}^{2}} + \frac{\overline{\tau}^{\nu}}{\overline{\tau}^{2}} \cdot \frac{\overline{\tau}^{\nu}}{\overline{\tau}^{2}} \cdot \frac{\overline{\tau}^{\nu}}{\overline{\tau}^{2}} \cdot \frac{\overline{\tau}^{\nu}}{\overline{\tau}^{2}} + \frac{\overline{\tau}^{\nu}}{\overline{\tau}^{2}} + \frac{\overline{\tau}^{\nu}}{\overline{\tau}^{2}} \cdot \frac{\overline{\tau}^{\nu}}{\overline{\tau}^{2}} + \frac{\overline$$

लोनीकी त्रिकोणिमिति भाग २के अनुसार ख्या मके किसी घात (ज्या म)^न का विस्तार यदि न सम है तो यह होगा:-

कोज्या (न-६) म + · · · · इत्यादि यदि न विषम होतो.

$$\frac{\pi i^{2}}{\pi i \pi^{2}} \left(\overline{\sigma} u^{2} \pi \right) = \frac{\pi i^{2}}{\pi i \pi^{2}} \left(\frac{2 \overline{\sigma} u \pi - \overline{\sigma} u z}{8} \right)$$

$$= \frac{8 \overline{\sigma} u z \pi - 2 \overline{\sigma} u \pi}{8}$$

$$= \frac{8}{8} (2 \overline{\sigma} u z \pi - 2 \overline{\sigma} u \pi)$$

$$\frac{\pi i^{\frac{3}{4}}}{\pi i \pi^{\frac{3}{4}}} \left\{ \frac{1}{2^{\frac{3}{4}}(-1)^{\frac{3}{4}}} \left\{ \frac{1}{2^{\frac{3}{4}}(-1)^{\frac{3}{4}}} \right\} \right\}$$

$$\left(\pi i \sin 2i \pi + \pi + \pi i \sin 2i \pi + \pi + \frac{1}{2} + \frac{1}{$$

$$= \frac{1}{\pi} \left(8^{\frac{3}{4}} \operatorname{squ} 8\pi - 8 \times 8^{\frac{3}{4}} \operatorname{squ} 8\pi \right)$$

$$= 8 \left(8 \operatorname{squ} 8\pi - \operatorname{squ} 8\pi \right)$$

$$= \frac{\operatorname{ri}^{\frac{1}{4}}}{\operatorname{ri}^{\frac{1}{4}}} \left\{ \frac{1}{8^{\frac{3}{4}} \left(-8 \right)^{\frac{3}{4}}} \right\}$$

$$= \frac{8}{8^{\frac{3}{4}}} \left(2 \operatorname{squ} 8\pi - 2 \times 8^{\frac{3}{4}} \operatorname{squ} 8\pi \right)$$

$$= \frac{8}{8^{\frac{3}{4}}} \left(2 \operatorname{squ} 8\pi - 2 \times 8^{\frac{3}{4}} \operatorname{squ} 8\pi \right)$$

$$= \frac{8}{8^{\frac{3}{4}}} \left(2 \operatorname{squ} 8\pi - 2 \times 8^{\frac{3}{4}} \operatorname{squ} 8\pi \right)$$

$$= \frac{8}{8^{\frac{3}{4}}} \left(2 \operatorname{squ} 8\pi - 2 \times 8^{\frac{3}{4}} \operatorname{squ} 8\pi \right)$$

$$= \frac{8}{8^{\frac{3}{4}}} \left(2 \operatorname{squ} 8\pi - 2 \times 8^{\frac{3}{4}} \operatorname{squ} 8\pi \right)$$

+ १० उपाम

न्या म =
$$\frac{1}{\pi^{-\frac{1}{2}}} \frac{\pi}{3} \left\{ \text{कीडया नम — नकीडया } (\pi - 2) + \frac{\pi^{\frac{1}{2}}}{\pi^{\frac{1}{2}}} \left(\sqrt{3} \sqrt{3} \right) \right\} = \frac{\pi^{\frac{1}{2}}}{\pi^{\frac{1}{2}}} \left\{ \frac{2}{2^{\frac{1}{2}}(-2)^{\frac{1}{2}}} (\pi^{\frac{1}{2}})^{\frac{1}{2}} + \frac{\pi^{\frac{1}{2}}}{2^{\frac{1}{2}}} \left(\sqrt{3} \sqrt{3} \right) + \frac{\pi^{\frac{1}{2}}}{2^{\frac{1}{2}}} \left(\sqrt{3} \sqrt{3} \sqrt{3} \right) + \frac{\pi^{\frac{1}{2}}}{2^{\frac{1}{2}}}$$

यदि ज्याम, ज्यारम इत्यादि अलग करके एकत्र कर दिये जायं तो

+ १ x × २ × उपारम) + ······

इस समीकरण में ज्या६म तथा इसके आगे की ज्यामोंके गुणक और वे पद जिनमें च के इहें घातके बागेकी संख्या वर्तमान है छोड़ दिये गये क्योंकि इनके मान नहीं के समान हैं। समीकरण (१) की इस प्रकार भी लिख सकते हैं:-

जिसका यह अर्थ हुआ कि यदि उके विस्तार में से म घटाया जाय और शेषका च से भाग दे दिया जाय तो ज्याउ का विस्तार हो जायगा। इसलिए

यदि कि (व) = ज्या २व तो कि (म) = ज्या २म और कि'(म) = रकोज्यारम,

इसलिए लैग्रेंजके सिद्धान्तके श्रनुसार

ह्या २ड = ज्या २म + च इयाम
$$\times$$
 १को ज्या २म + $\frac{\pi^2}{2}$ $\frac{\pi i}{\pi i \pi}$ ($\frac{\pi}{2}$ $\frac{\pi^2}{2}$ $\frac{\pi}{2}$ ($\frac{\pi}{2}$ $\frac{\pi}{2}$ ($\frac{\pi}{2}$ $\frac{\pi}{2}$ $\frac{\pi}{2}$ ($\frac{\pi}{2}$ $\frac{\pi}{2}$ $\frac{\pi}{2}$ ($\frac{\pi}{2}$ $\frac{\pi}{2}$ $\frac{\pi}{2}$ ($\frac{\pi}{2}$ $\frac{\pi}{2}$ $\frac{\pi}{2}$ $\frac{\pi}{2}$ ($\frac{\pi}{2}$ $\frac{\pi}{2}$ $\frac{\pi}{2}$ $\frac{\pi}{2}$ ($\frac{\pi}{2}$ $\frac{\pi}{2}$ $\frac{\pi}{2}$ $\frac{\pi}{2}$ $\frac{\pi}{2}$ ($\frac{\pi}{2}$ $\frac{\pi}{2}$

$$+ \frac{\exists^{\frac{1}{2}}}{\pi i \pi^{\frac{2}{2}}} \left(\sqrt{3} u^{\frac{2}{2}} \pi \times \sqrt{3} \pi \right) + \frac{\exists^{\frac{1}{2}}}{|y|} \frac{\pi i^{\frac{2}{2}}}{\pi i \pi^{\frac{2}{2}}} \left(\sqrt{3} u^{\frac{2}{2}} \pi \times \sqrt{3} \pi \right) + \frac{\exists^{\frac{1}{2}}}{\pi i \pi^{\frac{2}{2}}} \left(\sqrt{3} u^{\frac{2}{2}} \pi + \sqrt{3} \pi \right) + \cdots$$

किसमें ज्याम × श्कीज्यारम = ज्यारम - ज्याम,

$$\frac{\pi i}{\pi i \pi} \left(\sqrt[3]{\pi} \times \sqrt[3]{\pi} \right) = \frac{\pi i}{\pi i \pi} \left(\sqrt[3]{\pi} - \frac{\pi}{\pi} \right) = \frac{\pi i}{\pi i \pi} \left(\sqrt[3]{\pi} - \frac{\pi}{\pi} \right) = \frac{\pi i}{\pi} \times \sqrt[3]{\pi} = \frac{\pi}{\pi}$$

हम अमर कैसे हो सकते हैं ?

प्राचिति ज कल इस भारतवर्षकी दुर्वशाकी प्राचिति के देख कर कीन ऐसा सहदय मनुष्य होगा जो अपना कलेजा थाम कर प्राचिति जो न रह जाता हो। कहां वह समय था जब कि समस्त भूमएडलके लोग इसे अपना गुरु समभते थे, यहाँसे शिक्षा प्रहण किया करते थे और यहाँकी विद्या, वीरता, पराक्रम तथा कला कौशलको देख कर दांतों तले उँगलियाँ द्वाया करते थे, कहां आज वही भारतवर्ष है कि जिसके शिष्य उसीको असभ्य कह कर पुकार रहे हैं। उसकी सब पुरानी बातोंको हँसीमें उड़ाया करते हैं, परन्तु अब संसार इस वयो वृद्ध भारतवर्षकी सब बातोंको सत्यतामें परिवर्तित होते हुए स्पष्ट देख रहा है और दवे मनसे उसके कत्योंका अनुमोदन करना आरम्भ कर रहा है।

हजारी वर्षसे प्रत्येक भारतवासीका यह मुख्य उद्देश्य था कि बह किसी प्रकारसे अपनी जीवन-राशिको बढ़ावें, कोई अपने योग बलसे कोई परब्रह्म परमात्माको प्रसन्न करके, कोई तप-स्या करके, कोई अमृत पान करके अपनी जीवन ज्योतिको बढ़ाता था । इज़ारी वर्षोकी बात जाने दीजिये। आपने गदरके पहिलेके मनुष्यों-का देखा होगा। क्या आपने कभी अपने और उनके शरीर और जीवनसे तुलना करनेका प्रयत्न किया है ? क्या आपने कभी अपनी आत्मासे इसका कारण पृक्षनेका साहस किया है ? मेरा विचार है कि श्रापने ऐसे तुच्छ प्रश्नों पर किचित विचार न किया होगा। आप भी अपनेका सभ्य-तम कहनेवाली जातिके रंगमें रंग गये होंगे। ऐसा होना कोई आश्चर्यकी बात नहीं है: क्योंकि जब छोटी नदीमें बाढ़ आती है तब वह अपने तटके गाँवों तकको बहा ले जाती है।

परन्तु अब विकान ने इसकी सत्यताको सिद्ध कर दिया है कि मनुष्यका जीवन मनुष्यके हाथमें है। मनुष्यके पास जीवन एक सुन्दर खिलौनेकी तरह है; चाहें वह उसे शीव ही तोड़ डाले, या उसे एक सुरिक्तत स्थान पर रख कर उसका बहुत दिनों तक सुख भोग करे। गरेमन्ड पर्ल नामक एक वैज्ञानिकका कहना है कि मनुष्य का शरीर बहुत छोटे छोटे सेलोंका बना हुआ है जो कि कल्पनानुसार अमर हैं। यदि इनकी पूरी तौरसं रक्षा की जाय तो मनुष्य अमर हो सकता है। मनुष्यका प्रत्येक सेल पाँवके अंगूठे से छेकर सिर तक सृष्टिके प्रारम्भसे ही किसी न किसी रूपमें स्थित है। अब यह प्रश्न उठता है कि मनुष्य इन अविनाशी सेलोंके होते हुए भी क्यों मृत्युको प्राप्त होता है?

इसका उत्तर डा० पर्लने अपनी "दी बायो-लोजी आफ डेथ" नामक पुस्तकमें दिया है। उनका कथन है कि सम्भव है कि वृद्धावस्था एक अज्ञात किन्तु निश्चित रासायनिक पदार्थ या रस हो जो शरीरमें प्रवेश करके सेलों पर आक्रमण करता हो और उनकी उत्पादन शक्तिको घटा देता हो।

डाकृर साहबने अपने प्रयोगींसे एक बहुत ही आश्चर्यमय और मनोरंजक बात बताई है कि मजुष्यकी मृत्यु एक दम नहीं हो जाती; परन्तु कमशः होती है। जब कमाजुसार मनुष्यके किसी अंगका नाश हो जाता है तो हम अमबश यह समभते हैं कि मनुष्यकी मृत्यु हो गई है; परन्तु उसका जीवन दीप अभी बुआ नहीं है और तब तक वह टिमटिमाता रहता है जबतक कि समस्त सेल और तन्तुओंका नाश नहीं हो जाता। अतः वास्तवमें मनुष्यकी दफनाये जानेके बाद भी कई सप्ताह तक पूर्ण रूपसे मृत्यु नहीं होती।

यदि हम अपने शरीरको मानवी यन्त्र समक्ष लें तो यह कल्पना और भी भली प्रकारसे स्पष्ट हो जायगी। मस्तिष्क, फेफड़े, हृदय, कलेजा और दूसरे अंग एक आपसे आप जलनेवाले यन्त्रके मुख्य मुख्य कल पुजें हैं। जिस प्रकार यन्त्रका एक पुर्ज़ा टूर जाने से प्रे यन्त्र का चलना श्रसंभव हो जाता है जब तक कि दूसरा भाग उसके स्थान पर न लगाया जावे उसी प्रकार जब शरीर क्यी यन्त्र का एक श्रवयव विनष्ट हो जाता है तो वह शरीर भो निकम्मा हो जाता है। हमारी इसी कारण मृत्यु हो जाया करती है कि हममें श्रभी उतनी शिंक नहीं श्राई है कि नष्ट श्रंग के स्थान पर दूसरा नया श्रवयव लगा सकें।

इन सब कारणोंको विचार कर एक बात समक्तमें आती है कि हमको कोई ऐसा साधन खोज निकालना चाहिये जिससे कि हम नष्ट या विक्र आंगको बदल सकें।

इसी साधन पर हमारा श्रमर होता निर्भर है।

पाठको! श्राप लोग इस योजनाको केवल हवाई किले श्रथवा निराधार करणना मात्र समभते होंगे। परन्तु नहीं, इस श्रोर बहुत से वैश्वानिकोंका ध्यान कई वर्षों से श्राकिषत हुआ है श्रोर उन्होंने बहुत सफलता भी पाई है। वैश्वानिकोंने एक ऐसा श्रद्भुत पदार्थ 'एडू नेलिन' खोज निकाला है जिसके गुणोंको सुनकर श्राप बहुत चिकत होंगे। यह पदार्थ मृत हद्यको पुनः जीवन प्रदान कर सकता है।

इसी प्रकारका एक और पदार्थ टेथेलिन (tethalin) पाया गया है। इसके। बहुत से प्रयोग सफेद चूहों पर किये गये हैं जिनसे उनका जीवन बहुत बढ़ गया है। ऐसे हज़ारों प्रयोग मनुष्यकी दीर्घायुके लिए किये जा रहे हैं।

विज्ञानको मृत्यु रोकनेका बहुत शीघ ही प्रयत्न करना चाहिये। जब हृदयसे मस्तिष्क तक रुधिरका प्रवाह रुक जाता है तब तीन मिनटमें मस्तिष्क सेल विकृत होने लगते हैं और शीघ ही शरीरमें दो मृत अंग हो जाते हैं; मनुष्यकी मृत्युके पश्चात् शरीरके बहुत से अंग भले चक्के रहते हैं और उत्पादन करनेमें लगे रहते हैं। जब तक उन्हें भोजन मिलता रहता है और किसी

प्रकार से उनमें मृत प्रवयवोंका विष प्रवेश नहीं करता तब तक वह जीते रहते हैं।

जब उन्हें उस शरीरके मरने की खबर पहुँ-चती है तो जिसमें वह रहते हैं तो उन्हें बहुत ही अप्रिय और आश्चर्यमय घटना प्रतीत होती है।

वैज्ञानिकोंने ऐसे शरीरके भाग प्रयोगशालाओं
में बहुत वणों तक जीवित रखे हैं और इस
प्रकारके बहुत से प्रयोग करके उन्हें यह कहने का
साहस हुआ है कि शरीरके समस्त तन्तुओं की वह
रज्ञा कर सकते हैं पर शर्त यह है कि उन्हें उपयुक्त
यन्त्र और माध्यम मिल जावें। यह सिद्ध हो चुका
है कि एक-सेलवाले जीव विज्ञान विधिसे अमर किये
जा सकते हैं। जब हम जीवन विकाशकी इससे
ऊपर की श्रेणीके जीवों पर ध्यान देते हैं तो यह
विश्वास उत्पन्न होता है कि स्पंज (कीट विशेष)
और दूसरे प्रकारके अमेरदरण्ड कीट इसी प्रकारसे
अमर किये जा सकते हैं और वह उन्हीं सेलें से
बने हुए हैं जिनसे मनुष्यका निर्माण हुआ है।
जब हम उच्चतर श्रेणीके जीवोंको देखते हैं तभी
स्वाभाविक मृत्यु मिलती है।

इस श्राविकारके कारण डा० पर्ल श्रीर दूसरे प्रसिद्ध वैज्ञानिकोंका विश्वास है कि मृत्यु विकाश क्रमकी एक श्राकस्मिक दुर्घटना मात्र है अर्थात् विकाश क्रमसे मान्वी शरीर इतना ही समर्थ हो सका है।

श्रामाशय श्रीर उससे सम्बद्ध गज़ीं लम्बी दुखदायी श्रंतड़ियां भी दूषित श्रंग हैं; किन्तु प्रकृतिके। श्रीर कामीसे ही फुसत न थी कि इस यंत्रका संस्कार करे।

वह ग्रन्थियां, धमनियां श्रौर वात संस्थानके निर्माण करनेमें लगी हुई थी। यह सभी श्रंग उसके कौशलके नमूने हैं, वह बहुत श्रच्छी तरहसे काम करते रहते हैं। उनमें विकार पैदा हो जानेसे बहुत कम श्रादमी मरते हैं, मरनेका कारण श्रिवकांशमें वायु श्रीर भोजन ग्रहण करनेके भहें यंत्र हैं। यह विश्वान ने स्पष्ट कपसे दिखा दिया

है कि शरीरका अधःपतन किसी न किसी अवस्था में होना श्रनिवार्थ्य है। हृदय एक मजबूत मांस पेशी है, इसीसे सबसे अन्तमें उसका नाश होता है। गणना शास्त्रसे पता चलता है कि बहुत ही कम संख्यामें रक्त संचालक संखानके विकारोंसे मृत्य दुश्रा करती हैं। यदि ऐसा होता भी है तो ६० या ६५ वर्षको श्रवस्थामें।

डा० पर्तके मतानुसार मृत्यु क्रमशः होती है, इसीमें विश्वास करके भिष्यार उस समयकी प्रतीचा कर रहे हैं जब मनुष्यके दूषित पाचन यंत्रीको व्यवच्छेद द्वारा निकाल सकेंगे और पाचन-यंत्र-विहीन शरीरके रुधिरमें दिनमें तीन बार त्वक् प्रवेश द्वारा पर्याप्त भोजनरस पहुँचाकर उसे अनन्त काल तक जीवित रख सकेंगे।

यह भी सम्भव है कि एक ऐसा यंत्र भी निर्माण हो जाय जो हृत्पिएडका काम कर सके, जैसे कि फुफ़ुसके खान पर पुल मोटरसे काम ले लेते हैं।

परन्तु वर्तमान में तो डा० पर्छ श्रीर उनके साथी उस कियाके रोकनेका प्रबन्ध कर रहे हैं जो तन्तुश्रोंके उत्पादन कार्यमें मनुष्यकी बृद्धा-वस्थामें बाधा डालतो है। यदि मानव शरीरके तन्तु किसी भाँ ते इस योग्य हो जायं कि शरीरके भीतर खित रह कर भी श्रनन्त काल तक उत्पादन कार्य उसी प्रकार करते रहें, जिस प्रकार वैज्ञा-निक प्रयागशालाकी परखनलीमें करते रहते हैं, तो अमरत्व प्राप्त करनेमें सन्देह न रहे।

जब इन तन्तुर्श्वोको शरीरसे श्रलग करके श्रमर किया जा सकता है तो किसी न किसी दिन यह भी सम्भव हो जायगा कि श्रारमें रह कर भी वह श्रमर रह सकें, तभो शरीरसे ही मनुष्य श्रमर हो ज्यमा । किन्तु पहले विज्ञानकी यह मालूम करना पड़ेगा कि प्राकृतिक स्थितिमें यह सेल मरते कैसे और क्यों हैं। यह बात जान लेनेके अनन्तर ही अमरत्वके साधन निकाले जा सकेंगे। तब तो इन्रमान, विभीषण, जामवन्त, गोपीचन्द

श्रादि भारतीयोंकी तरह प्रत्येक व्यक्तिके लिए श्रमर होना सम्भव हो जायगा।

-मनोहर लाल भागव

नींदको विदा कीजिये



ज्ञानके नये नये श्राविष्कारोंसे भविष्य में नींद्की धावश्यकता न रहेगी। उसके प्रतिनिधि स्वका यान्त्रिक साधनोंसे ही काम चल जायगा।

जब दिन भर काम करते रहनेसे मस्तिष्कके सेलों में रासायनिक परिवर्तन हो जाता है और वह थक जाते हैं अर्थात उनकी शक्ति कम हो जाती है तो उन्हें विश्रामकी श्रावश्यकता होती है। इसी कारण हमें नींद लगती है। सोनेसे उन सेलोंमें फिर नई शक्ति उत्पन्न हो जाती है और थकावट दर हो जाती है।

कई एक विद्वानीका विश्वास है कि मस्तिष्क-के सेलोंका परिवर्तन वैद्युत् रासायनिक परिवर्तन है। प्रो० त्रार्थर काटन तो एक यंत्र द्वारा इस बात का उद्योग कर रहे हैं कि यंत्रोंसे ही मस्तिष्कक सेलें में विद्युत प्रवाह द्वारा शक्ति उत्पन्न होता सम्भव हो जाय श्रीर दिन रात काम करते रहने पर भी नींदकी श्रावश्यकता न हो।

इस आविष्कारके हो जाने पर एक मनुष्य जो काम करते करते थक गया हो, जिसे नींद लग रही हो श्रीर जिसके मस्तिष्कके सेलोंकी शक्ति चीण हो गई हो, श्राठ घंटे खाट पर लेटनेके स्थान पर एक विजलीके रोधित (Insulated) पिंजड़ेमें बैट जायगा, वहाँ सिर पर श्रीर कदाचित कलाई पर भी, एक विद्युत् यंत्र लगाकर विद्युत् धारा प्रवाहित करेगा। इसस सेलॉमें नवीन शक्ति आ जायगी और पन्द्रह मिनटमें ही बाहर निकल आने पर वह दूसरे दिनके कार्य करनेके लिए अपने मस्तिष्क तथा शरीरको शक्ति सम्पन्न पायेगा।

S.A.

यह योजना उतनी आश्चर्य जनक नहीं है जितनी सुनने पर जान पड़ती है। अन्य वैज्ञानिक आविष्कारोंके अनुसार ही यह आविष्कार हो रहा है, पूर्वके आविष्कारोंसे भी यही प्रतीत होता है कि मानव, पाशव और वानस्पतिक जीवन और समस्त शिक्तका आधार किसी न किसी प्रकार बिजली ही है। डा० किलने अभी थोड़े दिन हुए एक वैद्य मण्डलमें अपनी यह उपपत्ति उपस्थित की थी कि मनुष्यके शरीरका अंतः स्थल वास्तवमें विद्युत् रासायनिक बाटरों है और विद्युत्शक्ति तथा जीवनी शिक्तमें रूप भेद है, वस्तुतः उनका उद्गम एक ही प्राहृतिक शिक्त है।

यदि वैज्ञानिकों को इस बातका पता लग गया होता कि निद्रा क्या वस्तु है तो इस विवारका जन्म भी बहुत दिन पहले हो जाता। श्रव भी मनो-विज्ञानके लिए निद्रा बंडा रहस्यपूर्ण विषय है। नींद लग जाने पर हम क्यों और किस प्रकार श्रचेतन हो जाते हैं ? स्वप्न क्या है ? सोनेके समय मन क्या करता है ? इस प्रकारके प्रश्न आज भी रहस्य पूर्ण हैं, किन्तु अब सोतेमें मस्तिष्कके कार्योका ठोक ठीक पता लग गया है। विज्ञान द्वारा इस बातका पता तो बहुत दिनों पहले ही लग गया था कि इसमें कुछ भौतिक परिवर्तन होते हैं। जब एक मनुष्य सला दिया जाता है तो उसका सिर इसका हो जाता और पैर भारी हो जाते हैं। जब मन्द्रय जागता है तो सिरका हलकापन दूर हो जाता है। इस बातकी जांच करनेके लिए एक तबता लीजिये जो किसी सुमेर वा कीलीपर सधा बुका रखा हो। इस पर किसी ब्राइमीको लिटा दीजिये। सोतेमें तब्ता पैरोंकी तरफ अकजायगा और जागतेमें सरकी तरफ। दूसरे प्रयोगीसे यह भी कात क्या कि सो जानेपर सारे शरीरका बोभा घट जाता है। हिपनोटिज्म श्रथना श्रोपधिके प्रयो-गसे बेहोश करनेसे इस विषयमें कुछ और जान-कारी हुई । किन्तु जब मस्तिष्ककें सेलीकी परीचा-

भी गई तब उन परिवर्तनीका पता चला जो सीते और जागतेमें हुआ करते हैं।

मास्तिष्कर्मे असंख्य सेत हैं। प्रत्येक सेत-समृहसे शरीरका कोई न कोई एक अंग सम्बद्ध हैं है; जैसे बिजलीकी पुराने ढंगकी बाटरी घंटी आहि यंत्रोंसे सम्बद्ध रहती है।

मभी थोड़े दिन हुए जब वैद्यानिकों को इन विचित्र रचनाओं का झान बहुत थोड़ा था। वह सूदम दर्शक यंत्र द्वारा सेल देख सकते थे, उनका फोटो भी ले सकते थे और रासायनिक रंगोंसे उन्हें रंग भी सकते थे, जिससे वह मस्तिष्कके अन्य भागसे अलग दिखाई एड़ने लगते थे।

पक वार पक दुर्घटनासे एक स्थान पर अनेक मनुष्योंकी अकस्मात मृत्यु हो गई। तुरन्त उनके मस्तिष्ककी परीचा की गई तो एक विचित्र बात दिखाई पड़ी। रंग देने पर सेलोंका रंग पहले की तरह अच्छा या गहरा न था। सेंलें गहरे रंग की और स्पष्ट होनेके स्थानपर और स्पष्ट दिखाई पड़ती थीं। रंग प्रहण करनेकी शिकमें क्यों परि-वर्तन हो गया? उनके अंदर कुछ रासायनिक पदार्थोंके देनेपर उनके भीतरके रासायनिक पदा-र्थकी अतिकियासे उनका रंग पहले गहरा हो जाता था। अतएव यह मानना पड़ा कि अब उनमें कुछ रासायनिक परिवर्तन हो गया है; यदि ऐसा न हुआ होता तो वह पूर्ववत रंग प्रहण करते।

प्रयोगशाल। श्रोंमें इस विचित्र परिवर्तनके विषयमें श्रनेक प्रयोग किये गये श्रीर उसका पूरा पूरा विवरण जाननेका प्रयत्न होने लगा।

इस प्रकार घीरे घीरे यह सिद्धान्त ज्ञात हुआ कि नींदके अभावमें या तो मस्तिष्कके सेलोंमें से उद्ध रासायनिक पदार्थ निकल जाते हैं अथवा उनमें दीर्बल्य कारक रासायनिक परिवर्तन होने लगता है। इस बातका भी पता लगा कि सोनेसे सेलोंको अथना पूर्व कप प्राप्त होता है। निद्रा ही मस्तिष्कके सेलोंमें यह जीयनी शक्त सुर देती है जो जागृतावस्थामें नष्ट हो जाती है। इस प्रकार विश्वान. रचनाकी दृष्टिसे निद्राका रहस्य समभ सकनेमें और यह कहनेमें कि परिवर्तन रासायनिक है समर्थं हुआ। रसज्ञोंका विचार है कि यह परि-वर्तन केवल रासायनिक परिवर्तन नहीं बिलक स्वभावसे ही विद्युत् रासायनिक परिवर्तन हैं।

विद्युत् रासायनिक परिवर्तन भिन्न भिन्न पदार्थौ में विद्युत् धारा प्रवाहित करेनेसे उत्पन्न होता है। विद्युत् ही उसका मुख्य कारण है। जो परिवर्तन उसमें होता है रासायनिक परिवर्तन ही है।

यदि यह सब बातें सत्य हैं तो किसी विशेष प्रकारकी विद्युत् भारा हो निद्वाका प्रतिनिधि बनाने का सिद्धान्त श्रविवेकपूर्ण नहीं कहा जा सकता। यदि किसी प्रकार यंत्र बन गया तो एक घंटेसे कम में ही निश्चय पूर्वक रात भरको नींद्का विश्राम मिल सकेगा और प्रत्ये ह व्यक्ति तथा मानव समाज के अत्यंत आनन्दकी बात होगी। इस आविष्कार-के हो जाने पर २४ घंटेमें = घंटे विश्राम करनेके हिसाबसे पढ़ने लिखने खेलने कूदने श्रीर परिश्रम करनेके लिए आयुका तृतीयांश अधिक समय मिल सकेगा। मान लीजिये कि आपकी आयु ५० वर्षको है तो चतुर्य शताब्दो का समय आपको और अधिक मिल सकेगा जिसमें आप जो कार्य चाहेंगे कर सकेंगे। श्राधुनिक कालमें साधारणतया श्रायुका त्तीयांश मञ्जूष्य अचेतन पड़ा रह कर व्यतीत करता है। इक्यावन वर्षकी श्रायुके जितने मनुष्य हैं उन सब ने सत्रह वर्ष सोनेमें ही व्यतीत कर दिये होंगे। इतना समय अधिक लगाने पर प्रत्येक मतुष्य कितनी योग्यता, महत्कृत्यता श्रीर वैभव स्याद्त कर सकता था इसका कुछ हिसाव है ?

ं यह बात बिल्कुल सत्य है कि भूमंडल के प्रसिद्ध गर्यमानीमेंसे सभी श्रल्प निदावाले ही थे। वह प्रतिदिन सर्व साधारणसे तीन, चार घंटे प्रधिक समय अपनी पूर्ण सफलताके उद्योगमें लगाते थे। सभी सर्व प्रसिद्ध विद्वानीका नाम लिया जा सकता

है कि वह प्रतिदिन साठ घंटे विश्राम करनेके स्थान पर केवल ४,५ घटे ही सोते थे।

-- जगपति चतुर्वेदी

पड कर मृत्युको प्राप्त होते हैं। श्रीमान ईश्वरचन्द्र विद्यासागर इत्यादि इसी रोगमें मरे थे। यह रोग दिन पर दिन श्रपना प्रभुत्व जमा रहा है।

डा० एफ. जी. बेनटिंगने एक नये पदार्थका आविष्कार किया है, जिसका इनस्लिन कहते हैं श्रीर जिससे बहुमूत्र रोगोका रोग घट जाता है श्रीर उसका जीवन बढ जाता है।

इस रोगका सम्बन्ध एक प्रन्थिसे है, जिसकी (pancreas) क्लोम कहते हैं और जो आमाशयके पास और श्रंतिडयोंके ऊपरी भागमें होती है।

इस ग्रन्थिमें दो भाग होते हैं। पहिले भागमें रस तय्यार होकर अंतडियोंमें पहुँचता है जिससे कि पाचनशक्ति बढ़तो है। यह वाह्य मल होता है जिसमें कि (trypsin) द्विपसिन तथा अन्य दो पाचक रस होते हैं।

यदि हम क्लोमको सुदम यंत्रसे देखें तो इसे उसमें बहुत से कोष (cell) मिलेंगे, जो श्रन्य तन्तुश्रोंसे बिल्कुल भिन्न हैं श्रीर जिनकी "लेगर-हेन्सका द्वीप कहते हैं:" इसी चेत्रका पहले पहल लेगरहेन्सने पता लगाया था।

बहुपुत्र रोग कोई नई बीमारी नहीं है। इस रोगको तीसरी शताब्दीमें बहुत ही भयावक सम-भते थे। एक यूनानी वैद्य पेरेटसंने इसका विव-रण तीसरी शताब्दीमें लिखा था। उस समय से श्रवतक हजारों वैज्ञानिकोंने इस रोगके अध्ययनमें बद्दत ही जी तोड़ कर परिश्रम किया है।

जब बेनटिंगके। इसके इलाजका एक मार्ग नजर श्राया तो वह टोरन्टो विश्वविद्यालयके शारीरशास्त्र प्रो॰ मेक्लोयड़के पास गया। प्रो॰ मेक्लोयडने सोचा कि इस नये इलाजकी पूरी पूरी परीचा होनी चाहिये; उन्होंने श्रपनी प्रयोग-शालामें डा॰ सी. एच. बेस्टके साथ उन्हें काम करनेके लिए श्राक्षा देवी।

पहलेके परिणामों से यह पता लग चुका था कि इनसुलिन लेंगरहन्स द्वीप नामक स्थानमें पैदा होती है। यह भी मालूम था कि ट्रिपसन बाहिनी- नली बाँघ दी जाती है तो ट्रिपसन फिर क्लोममें पहुँच जाता है और वहाँ तन्तुश्रोंका पाचन आरम्भ कर देता है। परिणाम यह होता है कि प्रन्थिके सभी तन्तु हल हो जाते हैं और केवल द्वीपके तन्तु रह जाते हैं। उन्होंने यह प्रयोग तो एक कुचे पर किया और एक दूसरे कुचेका क्लोम निकाल कर मधुमेही बना डाला। पर्याप्त समय व्यतीत होने पर पहले कुचेका क्लोम निकाल कर कुचे कराया। इसका फल यह हुआ कि दूसरे कुचेके रुधिर और मुत्रमें शकरा कम श्राने लगी।

इसी प्रकारके अनेक प्रयोगोंसे यह पता चलता है कि एक प्रकारका पदार्थ (pancreas) क्लोममें होता है खास कर Hard tissue में जोकि बहुमूत्र रोगीके शरीरमें नहीं पाया जाता और जिसमें शर्कराके बढ़ाने और घटानेकी शक्ति रहती है।

निरूपकोंने बड़े कठिन परिश्रमसे हज़ारों कुर्ते। और खरगोशों पर प्रयोग करके यह पता चलाया है कि कितनी मात्रा किस मनुष्य या जानवरके। देनी चाहिये। यदि ऐसा न हुन्ना होता तो बहुत से मनुष्य या जानवर कालके गालमें चले गयेहोते।

इनस्तिनको अधिक मात्रामें देनेसे बड़े बराव परिणाम निकलते हैं इससे शर्कराकी मात्रा बहुत ही कम हो जाती है और बहुत ज़ोरके बायंटे श्राने लगते हैं, जिससे मृत्यु तक हो सकती है। इनस्तिन बहुत शिक्तशाली श्रोषिध है। यदि यह श्रोषध किसी मनुष्यका श्रिधक मात्रा में देदी जाय तो उसके रुधिरमें शर्करा कम होने लगती है। जब शहर .00°/० रह जाती है तो शरीर पीला पड़ जाता है श्रीर उसके शरीरमें बहुत पसीना निकलने लगता है।

यदि रुधिरमें इससे भी कम शर्करा कर दी जाय तो रोगीकी श्रावाज लड़ खड़ाने लगती है और मानसिक विकार भी पैदा हो सकते हैं। यह सब बातें केवल रुधरमें शर्करा बढ़ाने से ही रोकी जा सकती है, जैसे दो तीन छटांक नारंगीका रसे पिलाने से। इसके बाद श्रव निरूपकोंने रोगी मनुष्यकी श्रोर ध्यान दिया; इन प्रयोगोंके परिणाम बहुत से चिकित्सा विषयक समाचार पत्रों श्रोर पत्रिकाश्रोंमें निकल चुके हैं। यह कहना व्यथ है कि सफलता श्राशातीत हुई। मधुमेह जब श्राखरी श्रवस्था पर पहुँच जाता है जिसको 'कोमा' कहते हैं तब रोगी बेहोश हो जाता है। उस समय इनस्लिन संजीवनी बूटीका काम करती है। इन स्तुलिनके प्रयोगसे श्रनेक रोगी भले चंगे हो गये हैं।

इनस्लिन-चिकित्सा मनुष्यके भोजनसे बहुत घना सम्बन्ध रखती है, क्योंकि यह मालूम है कि कितनी इनस्लिन कितनी शर्कराका पाचन करा सकती है। जब डाक्टरको चिकित्सा करनी होती है तो वह रोगीकी परीक्षा करके देख लेता है कि यह कितनी शर्करा पचा सकता है श्रीर इसीसे वह इनस्लिनकी माला निश्चित करता है।

इसके बनानेकी किया बहुत ही चित्तरंजक है। लेंगरहेन्सका द्वीप एक छोटी सी ग्रन्थिका छोटा सा भाग है। बूचड़ खानों में इसे मीठी रोटी sweet breads कहते हैं। जो स्वीटब्रेड भोजनालयोंमें परसी जाती है वह भेड़ या सूत्र्यरका क्लोम होता है, क्योंकि यह छोटा होता है। गायका क्लोम बहुत बड़ा होता है, जिसका कि वज़न ग्राथसेरसे तीन पाव तक होता है। आकाशसे गिरं तो उनसे पृथ्वी और राजा दोनों का सत्यानाश होता है।

श्रव प्रश्न यह होता है कि श्रोलों में यह नाना रंगोंको कान्ति कहांसे श्रायी । जिस निमित्तसे यह कान्ति श्राती है वहीं कारण रुधिर वर्षणमें भी हो सकता है। जलका लाल रंगमें वरसना ही रुधिर वर्षण हो तो श्रसम्भव नहीं। प्राचीन सा-हित्य प्रन्थों में रुधिरको वर्षाका बहुत से स्थलों पर वर्णन श्राता है। जैसे रामायणमें श्ररण्यकाण्डमें रामने कहा है—

इमे रुचिरधाराभिर्वर्षन्तौ अतिखरस्त्रनाः । व्योम्निमेघा विवर्तन्ते परुषाः गर्दभारुणाः ॥

यह मधेके रंगके समान लाल ग्रत्यन्त कर्कश स्वरसे गर्जनेवाले भयानक मेघ रुधिरकी घाराएं बरसा रहे हैं।

श्रस्थि वर्षाका भी वाल्मीकि रामायणमें वर्णन है।

'अस्थीनिमेषाः वद्युः उच्यं शीखितमेवच' (उत्तरकारड)
महाभारतमें भीष्मकी मृत्युके अवसर पर

पांदुरासीद नग्नेच वर्षणं रुधिरकर्दमम्।

विना मेघके आकाशमें से भी रुधिरकी कीचड़ बरस पड़ी।

सैन्यवराजके पराजयके अवसर पर अश्वमेध पर्वमें लिखा है—

अल्टर्यगगनं मेघा मुमुचुर्मानसशोणितम् ।

गगनमें घिर कर बादलॉने मांस और रुधिर बरसा दिया।

गदा पर्व (महामा०) में पागडवाँके शिविरके विनाशके अवसर पर—

"पर्जन्य पांशुवर्धीच मांस वर्षी च भारत ॥"

मेघने धूल और मांसकी वर्षाकी।

पराशरने लिखा है कि-

'लोमोपजासवजीरदिधिप्रधुष्टृततेलमत्स्यभेकपचिशस्य-वर्षणं दुर्भिज्ञाय । बालोंका बरसना, पत्थरोंका बरसना, मद्य, दूध, दही, शहद, घी, तेल, मच्छी, मेंडक, पत्नी, और धान्यका बरसना दुर्भित्तका चिन्ह है।

सर्पान मत्स्यान् पश्चिणो यत्र देवः प्रवर्षेति । तत्र शस्त्रोपघातः स्याद्भयं चातिप्रवर्तते ॥

सांप, मच्छी, पंद्धी, जहां बरसते हैं घहाँ घोर शस्त्र युद्धकी आशंका रहती है और देश पर संकट रहते हैं।

वाहर्सपत्य शास्त्रमें लिखा है—
बृष्टिर्यदावर्षतिरेशु वर्षं तस्योपरिष्टाद् हरितालवर्षणं।
श्रद्धपूर्वंच यदाप्रवर्षेद तदा वलं नश्यति पार्थिवस्य

जब पहले तो धूलिकी वर्षा हो श्रीर फिर सके ऊपर हरताल बरसे ता राजाकी सेना नष्ट हो जाती है।

रामायण लङ्काकाग्डमें धूम्राचके मरणके श्रव-सर पर

रिवरादेगिहारवेतः कवन्थो निषपात ह ॥ श्राकाशसे लहूलुहान रवेत धड़ श्राकर गिरा। गदा पर्व महाभारतमें पागंडवोंके शिविरके नाशके श्रावसर पर

वहुपादैर्बहुभुजैः कवन्धैर्थारदर्शनैः। चृत्यभिभयदैर्व्याप्ताः दिशास्त्रत्रोभवन् चृप ॥

बहुत से भयानक भयानक घड़ जिनके बहुत से हाथ और बहुत से पैर थे चारों दिशाश्रोंमें नाचते दिखाई देने लगे।

इस प्रकार नाना प्राचीन विद्वानोंके प्रन्थोंके उन्नेसे उन्नेसे नाना प्रकारके पदार्थोंकी वर्षा होनेका अद्भुत रहस्य प्रकट होता है। हमने इस प्रसंग पर यह भी पर्याप्त कपसे दर्शा दिया कि किस प्रकार प्राचीन कालमें माया द्वारा भी नाना पदार्थों-की वर्षा की जाती थी।

मायाका तात्पर्ययही था कि किसी प्रकार गुप्त साधनोंसे उस कार्यको साधा जाता था।

जब मैं १६ वर्षका था तब स्वीं श्रेणीमें में गुरुकुलमें पढ़ता था। गुरुकुलकी श्रोरसे सर्दार श्रजुंन सिंहको इस निमित्त नियुक्त किया गया था कि वह उच्च कलाश्रोंको शस्त्र श्रस्त विद्याका श्रभ्यास करावे। उक्त सर्दार माया करनेमें भी चतुर थे श्रोर शस्त्र विद्यामें भी किसीसे कम न थे। तलवार वाण, विनोट, भाला श्रादिके श्रपूर्व विद्वान थे। उन्होंने एक साल हमें खूव सिखाया था। विनोदके लिए उन्होंने एक रातको श्रमिन वर्षा करके दिखायी थी।

रात्रिके समय आस्मानसे बराबर दो घंटे तक शंगारे बरसते रहे। उसमें रहस्य यहां था कि एक पतंगके साथ बहुत सी बाह्यका एक गोला आग लगा कर ऊपर चड़ा दिया था। जब भी पतंगका दुनक लगती थी तभी अग्तिके शोले भटक भटककर आ गिरते थे। निःसंदेह वह दश्य बड़ा अद्भुत था; उसका मसाला तच्यार करना कीशलकी बात थो।

मुक्ते अपने बहुत बचपनकी याद है कि मैंने बड़ी बड़ी अद्भुत मायाएं देखीं; परन्तु अब उस प्रकारके मायावी देखनेमें भी नहीं आते। देखते देखते सुतलीका डोरा अनन्त आकाश तक चला जाता है; उस पर आदमी चढ़ते हैं; ढोल ढमाका बजता है। उपरसे कटे धड़ कटे हाथ और कटे पांच गिरते हैं और फिर मायावी उनकी जोड़ कर जीता जागता शरीर बना देता है। इस प्रकारके हस्त कीशलकी मायाएं मैंने स्वयं अपने आप वाल्यकालमें देखी हैं। मैं अनुमान करता हूँ कि उसी कर-कौशल-मायाकी विशेष उन्नति होने पर उक्त अस्वामाविक वर्षाओंका भी स्पष्टीकरण हो जायगा।

इसके अतिरिक्त में अब पाठ होंके समन्न विला-यती जगतके इस विषयके अनुमवोंका भी विचित्र उल्लेख करके इस विषयका उपसंहार करता हूं।

चिकागोसे 'आवर फर्स्ट सेंचुरी' नामक विशाल प्रन्थ १८८१ ई० में प्रकाशित हुआ, जिसके लेखक आर. एम. डीवन्स है। इसमें एक घटना घोर अन्धकारकी रात्रिकी दी है। यह घोर अन्ध-कारकी रात्रि १७८० की १७ मईकी थी।

दिन भर लगातार १५ घरटे तक आकाश घोर काले रंगका प्रकट हुआ। ईसाई संसारने समक्ष लिया कि यही कयामतका दिन है। संसारको सके सब काम धन्धे रुक गये। सब पदार्थीका रंग बदल गया था। मेघ घनघोर गर्जन कर रहे थे, वायुका प्रवल वेग मेघोंको खल बला रहा था। पत्तीगर्णका दम घुटता था और वह स्क्रित हो हो बरसते थे।

इस श्रवसरपर पानीके तालावीपर कुछ काला काजल तथा भस्मके रंगका तेल छा गया था। इसी प्रकार की घटनाएं श्रन्य भी कई एक श्रवसरों पर हुई हैं, जैसे २१ श्रकत्वर १७:६,१८ श्रकत्वर १७६२। इन दिनों में मेघांसे काजल बरसा श्रीर श्रीर जिस कपड़े पर भी पानी गिरा वह काले काजलके घोलसे भीग गया।

विलायती विद्वानोंने इस प्रकारकी श्रद्भुत घटनाश्रोंका उपेत्वाको दृष्टिसे नहीं देखा, प्रत्युत उनका उल्लेख श्रीर कारणोंका श्रन्वेषण किया। पाठक महोदय यूरोपियन श्रनुसंधानकी चर्चा-सुनना चाहते होंगे, इस निमित्त इम श्रगले श्रद्भमें "घोरतम रात्रिकी दुर्घटना " शीर्षक लेख देंगे, जिसमें भारतीय विद्वानोंकी लिखी श्रद्भुत घटनाश्रों पर कुछ वैज्ञानिक प्रकाश डाल सकेंगे।

-- जयदेव शर्मा विद्यालहार।



दिनचर्या

(ले॰-भियावर श्रमयचन्द्र जैन)

ति दिन मनुष्योंको ऐसे ढंगसे चलना चाहिये कि मानसिक बृत्ति तथा प्रारीरिक स्वास्थ्य ठीक रहे। दुनि-याके संपूर्ण कामकाज नीरोगता

पर हो अवलंबित हैं। यदि नीरोगता नहीं है तो राजराजेश्वर भी खुकी नहीं हो सकता और यदि स्वास्थ्य है तो भिलारी भी खुकी हो सकता है। इससे यह बिद्ध है कि मजुष्यका स्वास्थ्य ही सर्वस्व है न कि धन दोलत! मनोषियोंका कहना है कि 'त-दुरुस्ती हज़ार न्यामत' है। महर्षि चरकने कहा है।

सर्वमन्यत्परित्यज्य शरीरमनुपालयेत् । सद्भावेदि भावानां सर्वाभावः शरीरियाम् ॥६॥ चरक संहिता निदान स्था, श्र० ६

वर्मार्थकाममोत्ताणामारोग्यं मृतमुत्तमस् ॥ श्रम्य श्रत्यावश्यक कार्योको छोड कर स्वयसे पहले शरीरकी रज्ञा करनी चाहिये । स्व्योकि शरोरके नाश हो जाने पर श्रथवा रुग्ण हो जाने पर शरोर से संपादन करने योग्य सब काम श्रपने श्राप हो बंद हो जाते हैं। स्वास्थ्य चारों पुरुषार्थों-की मृल भित्ति है।

जिसके वात, पित्त और कफ यह तीनों दोष सम हैं, पाचन शक्ति ठीक है, धातु तथा उनकी और मलांकी कियाएँ सम हैं, आत्मा, इन्द्रिय और मन प्रसन्न हैं उसको नीरोग कहते हैं। नीराग पुरुषके इन मार्वोकी हमेशा रक्ता करनेका नाम ही स्वास्थ्य हैं।

स्वास्थ्यकी रत्ताके लिए श्राचार्योंने दिनचर्या, रात्रिचर्या, ऋतुचर्याके नियम पालन करनेका पद् पद पर उपदेश दिया है। प्राचीनकालमें जो हमारे पूर्वज दीर्घायु और बलवान होते थे उसका कारण यही था कि वह दिनचर्या श्रादि सम्बन्धी श्रायुर्वेदीय उपदेशोंका मली मांति पालन करते थे। इस विषयका उजवल उदाहरण उस समयके रचित विविध विषयोंके प्रन्थोंका भंडार है। श्राय-वेंदीय प्रन्थोंको जाने दीजिये क्योंकि स्वस्थ मन्-ध्योंके स्वास्थ्यकी रज्ञा करना तो श्रायुर्वे का प्रधान उद्देश ही है किन्तु आयुर्वेदीय प्रन्थोंके श्रति-रिक्त राजनीतिक जैसे सर्वथा विभिन्न विषयक ग्रन्थों में भी स्वास्थ्य रत्नाके उपायोका विशद विवेचन किया गया है। जिन्होंने कौटिलीय अर्थ-शास्त्र, कामन्दक अर्थशास्त्र और नीति वाकामत श्रादि प्रन्थोंका श्रवलोकन किया है उन्हें उपर्यक्त वाक्यकी सत्यतामें तिनक भी संदेह नहीं हो सकता है। इस लेखका उद्देश्य महर्षि सोमदेव* प्रणीत नीति-वाक्यामृत प्रनथके दिवसानुष्ठान समुद्देश प्रकरणमें गंथे गये कतिपय श्रमुख्यरलोंका मर्मज्ञ सहदय पाठकों के कंठों में मनोहर हार पह. नाना ही है।

प्रत्येक मनुष्यको ब्राह्म मुहूर्त (राविका चौद-हवाँ मुहूर्व अर्थात् जो समराविदिव कालमें जिसमें दिन और रात्रि समान होती हैं रातके ४ बजकर २४ मिन्टसें ग्रुक होता है औ ५ बजकर १२ मिन्ट पर खतम हो जाता है) में शुख्यासे उठकर पर-मात्माके गुणोंमें चित्त लगाना चाहिये और विचार

* श्रीमान श्राचार्य सोमदेवजी सुप्रसिद्ध दिगंवर जैन धर्मानुषायी थे। जैनियोंमें प्रसिद्ध ४ संघ हैं उनमेंसे यह देवसंघके श्राचार्य थे। इनके गुरुका नाम नेमदेव श्रीर दादागुरुका नाम प्रशोदेव था। इन्होंने विविध विषयोंके श्रुनेक ग्रन्थोंकी रचना की है, परन्तु श्राजकल दोही ग्रन्थ उपलब्ध हैं १ नीति वाक्यामृत २ यशस्तिलकचंपू। इनके जन्म दिवस वा जन्म स्थानका तो पता नहीं लगता है, परन्तु यशतिस्त्रक चंपूसे सिर्फ इतना पता लगता है कि इस ग्रंथको श्राचार्यने चैत्र सुदी १३ शक संवत ==१ (विक्रम संवत् १०१६) में गंगधारा नामकी नगरी में समाप्त किया था। गंगधारा नगरी संभवतः धारवाड़के श्रास पास कहीं थी। इनसे मालूम पड़ता है कि वह कि कमकी नवमी शताब्दीके तृतीय पाइमें मौजूद थे श्रीर दिख्णात्य थे।

करना चाहिये के मैं कीन हूं, मेरा स्थान कीन है, मेरा कतंब्य क्या है ?

रात्रिमें भरपूर (जवानों को ६ घंटे श्रौर वचीं को = घंटे वा इससे भी श्रधिक) निदाका सेवन करना चाहिये; क्यों कि भरपूर नोंद लेनेसे मन प्रसन्न हा जाता है, शारोरिक थकावटें दूर हो कर शरोरमें कान्ति श्रौर बलको नृद्धि होती है। इसलिए जा बान दूसरे समय समक्षमें नहीं श्राती है वही इस समय बुद्धिमें श्रत्यंन निर्मलता होनेको वजहसे बहुत जल्दी समक्षमें श्रा जाती है श्रौर चिरकालके लिए हदयमें स्थान पा जाती है। प्रातः काल श्रोर सायंकाल नहीं सोना चाहिये, जो पुरुष इन समयं में सोते हैं वह धर्माचरणंके समयका उन्नंघन करते हैं।

पातःकाल शय्यासे उठकर श्रपना मुखदर्ण वा घृतने देखना चाहिये। इससे मंगल होता है श्रीर श्रमगलांका नाश होता है।

सवेरे नपुंसक, लूले, लँगड़े, श्रंधे, काने, श्रादि पुरुषांको नहीं देखना चाहिये।

सुबह, दांपहर श्रीर शामको मुख श्रीर पैरोंको विश्रद्ध जलसे धाना चाहिये।

प्रतिदिन दांतुन श्रवश्य करनी चाहिये, जो नित्य दांतुन नहीं करते हैं उनके मुखसे हमेशा दुर्गंध श्राया करती है श्रीर श्रनेक प्रकारके मुख रोग पैदा होते हैं।

शरार हितकर (स्वास्थ्यवर्धक) कार्योंको सबसे पहिले संपन्न करे, दूसरे कामांमें फँसकर भुला न दे।

व्यायाम, स्नान, भोजन निद्रा मनोविनोद, श्रौर श्रधोवात, मूत्र, पुरोष श्रादिके वेगीके सम-योका उल्लंघन नहीं करना चाहिये; किन्तु जिस कार्यका जा समय हो उसे उसी समयमें करना चाहिये।

शुक्त, मल (पाखाना) मृत्र श्रीर श्रधोवातके वेगका राकनसे पथरी, भगंदर, शिरःश्रुल, गुल्म, श्रीर ववासारको बामारियाँ पैदा हाती हैं।

शौच कियाश्रोंका अथसे लगा कर इति तक पालन करें; शौच कियाश्रोंकी इति (समाप्ति) चंदन लेप वा कुंकुम आदिका तिलक लगाने तक होतो है।

बाहिरसे श्राने पर घरमें प्रवेश करनेसे पहिले स्नान, हाथ पैर धोना श्रादि यथायोग्य शुद्धि श्रवश्य करे। इस सुरीतिका प्राचीन कालमें बहुत श्रधिक प्रचार था, परन्तु धीरे धीरे सुकुमार विलासियों के प्रमादसे यह लुप्त होती गयी; श्राज कल इस शुद्धि पर केवल रसोई घरमें प्रवेश करने, भाजन करने वा मिहोके पात्रसे जल भरने ब्रादिके समय सो भी पाश्चिमात्य सभ्यतासे बचे हुए उच-जातीय ग्रामीणोमें ध्यान दिया जाता है। भारतवर्ष-को बहुत सी स्वास्थ्यवर्धक क्रियाएँ धार्मिक वाता-वरणमें रखी गयी थीं, कारण यह था कि वह समय धर्मयुग था। धर्मके नामसे जो कार्य प्रचलित हो जाता था जनता उसको पत्थरकी लकीर समभती थीं और उसको पालन करनेके लिए प्रत्येक समाज की तरफसे प्रेरणा होती थी। उनके न पालन करने पर दंड की व्यवस्था थी। श्राजकल सर्वत्र बंधन शिथिल हैं; इसलिए नूतन शिचित समाज धार्मिक क्रत्योंका व्यर्थका बखेडा समक्त कर तिलाञ्जलि देनी जाती है। ऐसे समयमें भी जब कभा कोई पारवात्य वैज्ञानिक या चिकित्सक किसी धार्मिक सदाचारको स्वास्थ्य रक्ताके लिए परमापयोगी बतला देता है तब उसका पालन श्रनाप शनाप भी होने लगता है, जिससे कभी कभी लामके बदले हानि उठाते हैं। यह अन्ध विश्वास नहीं तो और क्या है ? भारतीय वैज्ञानिकीने तो दो हजार वर्ष पहिलेसे ही ऐसे नियम बना दिये थे कि जिनका पालन करनेसे स्वास्थ्य की पूर्ण कप से रत्ता हो सकती है; जैसे कि ऊपर कहा हुआ नियम प्राचीन तथा श्रवीचान प्रायः सभी श्रायवें-दीय, वा राजनीति विषयक विभिन्न प्रन्थोंमें भी मिलता है। इस उपदेशसे पाश्चात्य वैज्ञानिकांका उपदेश भी बहुत अधिक समता रखता है।

पाश्चात्य वैज्ञानिकाने रोग कीटासुक्रोंकी उपस्थिति प्रायः जनसंकुल स्थानींमें सर्वत्र मानी है, अतः उनका उपदेश है कि इन रोग कीटा सुश्रोंसे बचनेके लिए ऐसे स्थानों में और जहांपर कोई संकामक रोग (ख़ृतकी बीमारी) से ग हैजा आदि हो, जहांपर सड़ी गली चीज़ोंके ढेर पड़े हों ऐसे स्थानों में कभी नहीं जाना चाहिये। यदि जाने की अत्यन्त आवश्यकता ही आपड़े तो कृमिनाशक पदार्थोंको पासमें अवश्य रखना चाहिये और घर-में प्रवेश करनेके पहिले साबुन लगाकर स्तान श्रादिसे श्रुद्धि अवश्य करनी चाहिये। जिन लोगोंने सेग हैजा श्रादि होने पर स्थानीय सरकारद्वारा प्रचारित **डन रोगों**से बचनेके उपाय पढ़े होंगे उनको भली भाँति यह विदित होगया होगा कि इन रोगोंके प्रसारको रोकनेके लिए अनेक कड़ी व्यवस्थायें भी की जाती हैं; जैसे सेग जहां पर हो वहांके दिवासी रेलॉमें वा दूसरे ब्रामोंमें प्रवेश नहीं पा सकते, जब तक १० दिन या इससे कुछ कम ज्यादा दिन तक मैदानमें न निवास कर छैं। यह भी वड़ी प्रसन्नता-की बात है कि आयुर्वेदाचार्योंकी आज्ञासे न सही पारचात्य वैज्ञानिकोंकी ही कृपासे भारतवासी अपने प्राचीन सत्यमार्गीं पर चलने लगें।

प्रातःकाल कसरत करनेसे जल्दी बुढ़ाणा नहीं माता, शरीरमें बढ़ी हुई अनावश्यक चर्बी मौर सनेक बीमारियोंका नाश होता है, पाचन शक्ति बढ़ती है, शरीरमें नव जीवनका संचार होता है; अतपव रसायन है। परन्तु जो दुर्वल, बुद्ध और कला मोजन करने वालेहें, जिनको अन्न हजम नहीं होता, और जिन्हें वातका रोग है उनको व्यायाम हलाहल विषके समान है, अतएव उचित है कि यह कसरत न करें।

दंड, बैठक, जिम्नास्टिक, कुश्ती श्रादको ही ब्यायाम नहीं कहते, किन्तु जिस कियासे शरीरमें परिश्रम हो उसीको कसरत कहते हैं।

शस संवालन और घोड़े आदि पर सवारी करके व्यायामको फलवती बनाना चाहिये।

जब शरीरमें विशेष करके ललाट, नासिका बगल और जोड़ोंमें पसीना आने लगे तब सम-भना चाहिये कि पूरी कसरत हो चुकी है। इसलिए पसीना आने तक ही ज्यायाम करना चाहिये।

श्रपने शरीरमें जैसी ताकत हो उसीके श्रनु-सार व्यायाम करना चाहिये, यदि वलावलका विचार न करके व्यायाम की जायगी तो श्रापदा-श्रीका सामना करना पड़ेगा। श्राचार्य वाग्मटने लिखा है—

'तृष्णाचयः पतमको रक्तपित्तं श्रमः क्रयः। त्रितव्यायामत कासो जत्रर रछदिश्च जायते॥

वलावलका विचार न करके श्रधिक व्यायाम करनेसे प्यास, स्रय, श्वास, रक्तपित्त, श्वकावट, ग्जानि, खांसी, ज्वर, वमन श्रादि श्रनेक रोग पैदा होते हैं।

जो पुरुष शारीरिक परिश्रम बिलकुल ही नहीं करते उनमें उत्साह, शारीरक बल श्रीर पाचन शक्तिको वृद्धि कैसे हो सकती है।

निदा

श्रातमा, मन इन्द्रिय श्रीर श्वासोच्छ्वासकी कियाश्रोंकी सूदम श्रवस्था (शिथिलता) की निद्रा कहते हैं।

जिस मनुष्यका जितने समय तक सोना (शयन करना) हितकर है उतने समय तक सोने से खाये हुए अन्नका मली भाँति परिपाक होता है और इन्द्रियाँ प्रसन्न रहती हैं।

स्नान

स्नान प्रतिदिन करना चाहिये। हर दूसरे दिन उबटना करना चाहिये। हर तीसरे दिन आयुको बढ़ानेवाली कियायें करनी चाहियें, हर चौथे दिन प्रत्यायुष्यकर्मफेनिल द्रव्य साबुन श्रादि लगाकर स्नान करना आदि करना चाहिये।

श्रच्छी तरह शरीरको मलकर स्नान करनेसे थकावट, खुजली, पसीना, श्रीर श्रालस्य दूर हो जाता है। यही स्नानका फल है। स्नान करनेके श्रनंतर एक ऐसी निबंतता श्रीर शान्ति प्राप्त होती है, जो ध्यान लगानेमें श्रत्यंत सहायक होती है। स्नान करनेके बाद यदि परमात्माकी उपासना नहींकी तो समकना चाहिये कि वह स्नान जलचरके स्नान जैसा है श्रर्थात् वृथा है।

स्नानका समय

जिस समय भूख श्रौर प्यास माल्म पड़े उसी समय तैलको मालिश करके स्नान करना चाहिये।

धूपमें चलने फिरनेसे, श्रश्चिके सामने कोई कार्य करनेसे, श्रथवा व्यायाम करनेसे शरीरमें एक तरहकी गर्मी श्रा जाती हैं; ऐसी गर्मीमें ही यदि स्नान कर लिया जाय तो फौरन सिरमें दर्द हो जाता है और दृष्टि मंद् पड़ जाती हैं; श्रतः गर्मीको शान्त करके ही स्नान करना चाहिये।

भोजन

• जिस समय भूख लगे वही भोजन करनेका समय हैं; बिना भूखके खानेसे अमृत भी विष हो जाता है। भोजन करनेसे पहिले संघे नमकके साध अद्रक खाना चाहिये। इनके खानेसे गत दिव-सके न पचे हुए अक्षका पाचन हो जाता है और पाचनशक्ति भी बहुत तेज़ हो जाती है।

जब तक भोजन नहीं करें तब तक किसी भी द्रव (चा, पानी, दूध श्रादि) को न पिये; क्योंकि ऐसा करनेसे पाचन शक्ति मंद पड़ जाती है।

पेया (पतली खिचड़ी) के खानेसे बहुत बड़ी हुई थकावर और प्यास वहुत उहरी शान्त होती है।

भोजनमें घृतकी माता यथेष्ट श्रवश्य होनी चाहिये, क्योंकि जिस भोजनमें उचित मात्रामें घृत पड़ा है वह भोजन पाचन शक्ति श्रीर नेत्रांकी ज्योतिको बढ़ाता है।

पकही बारमें श्रधिक जल पीनेसे पाचनशक्ति मंद पड़ जाती है। श्रायुर्वेदमें भी लिखा है—

श्रत्यम्बुपानान्त विषच्यतेऽलमनम्बुपानाच स एव दोपः । तस्मात्ररो वन्दिविवर्धनाय मुद्दुमुंद्व वारिपिवेदमूरि॥ एक ही बारमें बहुत अधिक पानी पीनेसे अन्नका अच्छी तरहसे परिपाक नहीं होता है और विलक्षल ही नहीं पीनेसे या बहुत ही कम पीने से भी अन्न नहीं पचता है; इसलिए मनुष्यको उचित है कि पाचन शक्तिको बढ़ानेके लिए अनेक बार थोड़ा थोड़ा जल पीने।

जब पाचन शक्ति मंद पड़ जाती है; तब हलके से हलका भोजन भी नहीं पच सकता है।

जो थोड़ा खाता है वही बहुत खाता है। बहत श्रधिक: हजम होते समय पेटमें श्र

बहुत श्रधिक; हज़म होते समय पेटमें श्रफरा पैदा करनेवाला; पेटका दर्द। श्रादि बीमारियोंको पैदा करने वाला; श्रापसमें जिसके रस, वीर्य; विपाक विरुद्ध हों; जिसकी श्रव्छी तरह परीक्षा न करली हो; जो श्रव्छी तरह से न पकाया गया हो; जिसका रस विगड़ गया हो ऐसे भेंजनको कभी नहीं खाना चाहिये। श्रसमयमें भोजन नहीं करना चाहिये।

जो मांसाहारी हैं, वैशी हैं, भूखे हैं, अत्यन्त कर हैं (विल्ली, कुत्ता आदि) ऐसे प्राणियोंको भोजनके समयमें सामने या पास नहीं रखना चाहिये, क्योंकि इन प्राणियोंके भाव अत्यन्त नीच और अनुदार होते हैं, अतः इनके मानसिक भावोंका परिणाम भोजन करनेवालोंके ऊपर भी वैसा ही होता है।

सायंकाल श्रीर प्रातःकाल उतना ही मोजन करना चाहिये जितना कि श्रश्निमांच न करे। काई कोई भोजनभट्ट ऐसा डाटकर भोजन करते हैं जो १ दिन की बात ही कौन कहे दो या तीन दिनमें भी भली भाँति हज़म नहीं होने पाता है; ऐसे भोजन से श्रजीर्ण, विश्वचिका, पतले दस्तोंका होना, शरीर दुर्वल रहना श्रादि श्रनेक बीमारियाँ घेरे रहती हैं।

भोजनकी मात्राकी कोई निश्चित तौल नहीं है कि अमुक आदमीको ऽ॥ या सेर भर अजादि खाना चाहिये और न एक प्रकारका वा एक वज़न का भोजन सभीके लिए आवश्यक हो सकता है। किन्तु जिसको जितनी भूख है उतना ही उसका आहारका परिमाण (तौल) समसना चाहिये।

पाचनशकि और इच्छा इन दोनोंके अधीन मोजनको मात्रा (तील) है। कोई कोई मनुष्य पचा तो साब्दाना भी नहीं सकते, परन्तु किसी के यहां निमंत्रित होने पर लड्डू और पृड़ी जैसी गरिष्ट वस्तुएँ सहजमें ही उदरस्थ कर लेते हैं, वह उनकी मात्रा नहीं है। इसी तरह से कई मनुष्य इच्छा न होने पर भा मित्र वा संबंधियों के श्राप्रहसे बहुत श्रिक भाजन कर बैठते हैं, यह भी उनके भोजन की मात्रा नहीं है। किन्तु मात्रा वही है जो पाचन शिक श्रार इच्छु के श्रनुसार खाया जा सके।

बहुत अधिक खानेवाला पुरुष शरीर और पाचनशक्तिका नाश करता है।

कोई यह समसकर कि श्रधिक खानेसे श्रनेक रोग पैदा हो जाते हैं बहुत ही थोड़ा खाने लगे तो वह भो उलटे रास्ते पर है, क्यांकि यदि पाचन श्रक्ति बढ़ी हुई है श्रीर हलके निस्सार पदार्थ खाने को मिले ऐसी हालतमें उस पाचन शक्तिको पूरा दाह्य (पचाने लायक) ईंधन (माजन) न मिलने से शरीरकी धातुश्रोंका पाक करती है, जिससे शरीरके वलका नाश होता है।

जो बहुत ज्यादा भोजन करते हैं उनके झाहार-का परिपाक बड़ी मुश्किलसे होता है।

थके हुए आदमीको उचित है कि जब तक थकावट दूर न हो भोजन न करे और न पानी पिये, ऐसा करनेसे बुखार व वमन (कय) होने लगता है।

जिस समय पेशाब पाखाने जानेकी इच्छा हो; चित्त खिन्न हो, बहुत श्रधिक प्यास लगी हो मोजन न करे अर्थात् इन सब बाधार्श्रोको दूर करके मोजन करे।

मोजन करनेके बाद शीघ ही व्यायाम और मैथुन करनेसे भोजनका परिपाक अच्छी तरहसे नहीं हाता है: कभी कभी उद्रश्रूल और वसन भी होने खणता है।

जन्मसे लेकर जो चीज़ ख़ाने यीने वा लगाने-में हमेशा इस्ते ान करनेसे अनुकूल पड़ जाती है वह विष भी क्यों न हो पथ्य है।

जो वस्तु हितकर है परन्तु प्रकृतिके प्रतिकृत है उसका सेवन करे और जो वस्तु अन्तमें दुख देनेवाली अहित है वह तत्कालमें प्रकृतिके अनुकृत सुख कर भी हो तो भी उसका सेवन न करे।

बलवान को सभी चीज़ें (बुरी भली) पथ्य हैं, ऐसा समक्ष कर बलवानको हलाहल नहीं खाना चाहिये। क्योंकि जो श्रत्यन्त निपुण श्रोर श्रगदतंत्रके जानकार विष वैद्य हैं उनका भी किसी समय विषसे मरण हो जाता है श्रर्थात् विष उनका मुलाहजा नहीं करता।

यह दृशान्त पूर्वोक्त उपदेशके समर्थन करने के लिए दिया है, जिस तरहसे विषके खाने और उसका प्रतिरोध न करनेसे विष वैद्य मर जाता है उसी तरह श्रंड वंड पदार्थोंके मन्नण करनेसे श्रदमीकी भी मौत हो जाती है।

श्रतिथि श्रौर श्रपने श्राश्रितों (जिनका भरण पोषण करना श्रपना कर्तव्य है) को श्राहार प्रदान करनेके बाद श्राहार करना चाहिये।

चित्तको एकाग्र करके देव, गुरु, श्रीर धर्मकी उपासना करनी चाहिये।

*स्वतंत्रता श्रीर स्वाधीनता मानव जीवन के तिए परम रसायन हैं; जिनके पास यह नहीं हैं वह जीते हुए भी मृतकों के समान हैं।

श्राचार्य वादीम सिंहजोने लिखा है—
जीवितातु पराधौनाजीवानां मरणं वरम ।
पराधीन जीवनसे तो मरना ही श्रेष्ठ है।
जंगलोंमें स्वच्छन्दता पूर्वक विहार करनेवाले

गजराज हमेशा नीरोग रहते हैं। हमेशा सुखके लिए सेवन करने योग्य दो ही वस्तु हैं १ रखीला, मनोहर स्वच्छन्द भाषण, और २ तांबुल भच्चण (पान चयाना)। बहुत अधिक समय तक उकड़ नहीं बैठना चाहिये; क्योंकि उकड़ बैठनेसे रसको बहाने वाली नर्से जड़ हो जाती हैं अर्थात् उनमें भली भाँति रसका संचार नहीं होने पाता।

हमेशा बैठे ही नहीं रहना चाहिये। जो हमेशा बैठे रहते हैं वह श्रालसी हो जाते हैं, हाथ पैर श्रादि श्रंग शिथिल पड़ जाते हैं, तोंद बढ़ जाती है, विचार शकि श्रोर संभाषण शक्ति भी कुंठित हो जाती है।

शारीरक वा मानसिक परिश्रम मात्रा (हद्द) से श्रधिक नहीं करना चाहिये । क्योंकि श्रधिक परिश्रम करनेसे श्रकालमें ही बुढ़ापा श्रा जाता है। प्रत्येक कार्यके प्रारम्भ करनेके पहिले परमात्मा-

का स्मरण अवश्य करना चाहिये।

जो नास्तिक हैं, देव, गुरु, धर्मको सच्चे हृद्य से नहीं मानते हैं ऐसे पुरुषोंके ऊपर कोई भी विश्वास नहीं करता है।

जिसके क्लोश, कमोंका फल, और इच्छायें नहीं हैं वही ईश्वर है। अहत, अज, अनन्त, शंसु, बुद, तमोऽन्तक (अज्ञान अंधकारका नाश करनेवाला), यह सब विशेष नाम उसो ईश्वरके हैं।

जिस तरह पूर्ण सुख-स्वाधीनता मिले उसी तरह कार्योंके लिए दिन रात्रिका विभाग कर लेना चाहिये।

कालका विभाग न करके वे मौके कार्यों के करने से किसी भी कार्यमें सिद्धि नहीं मिल सकती, प्रत्युत मनुष्य अनेक आपदाओं के जालमें फँस जाता है।

बहुत ज़रूरी काममें समयकी प्रतीचा नहीं करनी चाहिये।

अवश्य करने योग्य कर्यमें मौकेको हाथसे न खो देना चाहिये।

श्रपनी रक्तामें किसी समय भी प्रमाद नहीं करना चाहिये। जो ब्रादर संन्मानका भाजन नहीं है श्रीर जो ब्रधिकारी नहीं है उसकी राजसभामें प्रवेश नहीं करना चाहिये।

पूज्य पुरुषोंका उठ करके ब्रादर, सत्कार वा श्रभिवादन करना चाहिये।

देव, गुरु, श्रौर धर्म संबन्धी जो कार्य हो उन-के। अपने हाथोंसे करना चाहिये श्रर्थात किसीके भरोसे पर नहीं छोड़ना चाहिये।

किसी प्राणीको कष्ट पहुँचाकर, या बध करके काम कीडा न करे।

पर स्त्री माता भी क्यों न हो उसके साथ एकान्त स्थानमें निवास न करे।

क्रोधका बड़ा भारी कारण उपस्थित होनेपर भी माननीय पुरुषोंका उल्लंघन वा तिरस्कार नहीं करना चाहिये।

जब तक किसी ब्रात्मीय विश्वस्त पुरुषके द्वारा शत्रुके स्थानकी परीचा (जाँच) न कर लेवे तब तक उस स्थानमें प्रवेश न करे।

श्रनजानी सवारी (घोड़े श्रादि) पर न बैठे। जब तक किसी तीर्थ स्थान वा संघ (मत) के बारेमें श्रात्मीय पुरुषों द्वारा परीत्ता (जाँच) न करली जाय तब तक उस तीर्थ स्थान वा संघमें प्रवेश न करे।

श्रसंभ्रान्त नीतिज्ञांने जिस मार्ग पर चलनेका उपदेश दिया है उसी मार्ग पर चलना चाहिये।

विषको नाश करनेवाली स्रोषधियों, श्रौर मिण्योंको हमेशा धारण करना चाहिये। स्राचार्य वाग्मटने भी लिखा है 'धार्यत्सततं रत्न-सिद्ध-मंत्र-महौपधीः,' उत्तम श्रुभ मिण्यों, सिद्ध मंत्रों स्रौर महौषधियांको हमेशा धारण करना चाहिये।

सलाहकार, चिकित्सक, श्रौर ज्योतिषियोंको हमेशा श्रपने पास रखे ।

भोग्य (अञ्चादि) और उपभोग्य (वस्त्रादि) वस्तुएँ सविष हैं अथवा निर्विष इस बातकी परीचा अग्नि और इनको बनानेवाले देनेवाले, वा रखने-वाले पुरुषोकी नेत्रोंकी चेष्टा, वार्तालाप, शरीर तथा मुखकी विकृति और प्रश्न आदिसे करे। अवार्य वाग्मदने भी लिखा है—

विशदः श्यात्रशुष्कास्यो विज्ञचो वीचते दिशाः । स्वेद वेपशुपांत्रस्तो भीतः स्वलित जुम्मते ॥१२॥ श्रष्टांगहृदय सृतस्थान स्न० ७ ।

भोजन श्रादिमें विपको मिलाकर खिलानेवाले पुरुषका मुख सुख जाता है श्रीर काला पड़ जाता है, लिजत होकर चारों तरफ देखता हैं, मेरे दोषका कोई समक्ष तो नहीं गया ऐसी शंकासे शरीरमें पसीना श्रीर कपकपी श्रा जाती है, उद्दिश चित्त श्रीर भयभीत हाता है, चलते समय पद पद पर लड़ खड़ाता है श्रीर जँमाई लेता है।

श्रमृत वायुके वहने (चन्द्र स्वर, वामस्वर या नाकके वार्ये नधनेकी हवाके निकलने) पर ही हमेशा कार्योंको करे।

दाहिने नथनेसं जब श्वास ऋषे भोजन मैथुन और युद्ध करनेको इच्छा करे।

जा दूसरोंको अपने समान बनाता है वह किसीका वैरी या किसीसे द्वेष करने लायक नहीं होता है।

मनका प्रसन्न होना, परवारकी अनुकूलता, शुभ शकुन, और अनुकूल शुभ वायुका बहना, यह श्रागामी होनेवाली कार्यको सिद्धिके सूचक लक्षण हैं।

भयानक जङ्गल वा पहाड़ों में श्रकेला नहीं धूमे। मन, वचन और कर्मको श्रपने वशमें रखना चाहिये।

श्राकाशमें चन्द्र श्रादि नक्तत्रों के दीखने से पहिले ही संध्योपासन करे।

जहां तक हो सके दिनमें संभोग नहीं करे। यदि इन्द्रियोंके परावश होनेकी वजहसे दिनमें चक्रवाककी तरह संभोग करे तो शत्रिमें स्निग्ध दूध आदि पदार्थोंका सेवन श्रवश्य करे।

चकोरको तरह रात्रिमें संभोग करनेकी इच्छा करनेवाला पुरुष दिनमें स्निग्ध पदार्थोंका सेवन अवश्य करे। कवृतरकी तरह श्रहनिंश विषय करनेवाले पुरुषको उचित है कि वह हमेशा वाजीकरण— वृष्य—योगोंका सेवन करे श्राचार्य वाग्भटने भी लिखा है—

> वाजीकरणप्रनिबच्छेत्सतर्तं विषयी पुमान् ॥ १ ॥ अरुप सत्वस्य तु क्वेशैर्वोध्यमानस्य रागिणः। शरीर चय रचार्थं वाजीकरणपुच्यते ॥ ४ ॥ बत्तर तन्त्र अध्याय ४०॥

विषयी पुरुषको हमेशावाजीकरण (पौष्टिक— वीर्य वर्धक) द्रव्योका सेवन करते रहना चाहिये।

जिनमें बल पौरुष कम है, परन्तु कामी हैं हमेशा विषय सेवनसे उत्पन्न हुए रोग जिनका पीछा नहीं छोड़ते हैं ऐसे पुरुषोंके शरीरकी चय से रचा करने हे लिए ही वाजीकरण चिकित्सा कही जाती है।

णैकरी (चिरकालकी व्यानी) गायके दूधमें बनायी गयो उड़दकी खीर सबसे श्रेष्ठ वाजीकरण योग है।

जो स्त्रों कामिनी नहीं हो उससे संगाग नहीं करे। समान समायोगसे बढ़ कर स्त्रो पुरुषोंको वशमें करनेका दूसरा श्रेष्ठ उपाय नहीं है।

समान प्रकृति, समान उपदेश श्रौर काम क्रीडामें एक सी स्वामाविक चतुराई, यह तीनों ही समान समायोग होनेमें कारण हैं।

जिसको पालानेका वेग श्राया हो, मूला प्यासा हो वा जिनकी श्राँखें दुखने श्रायी हों — ऐसे पुरुषों को विषय संभोग नहीं करना चाहिये। यदि ऐसी दश्रामें निषय मोग करेगा तो शरीरका जीवन मूत श्रोजको नाश हो जायगा। प्रथम तो इन रोगियांके दृषित वीयसे गर्भाधान होता हो नहीं है यदि कदाचित् रह भी जाय तो बाल बचा श्रत्यंत दुवंल, रोगी, श्रीर श्रहपायु होगा।

तीनों संध्याश्रोमें, दिनमें,जलमें, श्रीर देवालय में मैथुन नहीं करें।

प्रत्येक पर्वमें, पर्वकी संधिमें, श्रीर चीग तिथि में कुलीन स्त्रीके साथ संयोग नहीं करे। जिस स्त्रीके साथ पाणि प्रहण हुआ है उसी स्त्रीके साथ संभोग करे, उससे भिन्न दूसरी स्त्रियों पर निगाह भी न डाले।

जो कुल, विद्या, धन, प्रवस्था और आसायके ग्रनुकुल वेष वा ग्राचार विचार नहीं रखता है ऐसे किस पुरुषकी हुँसी नहीं होती है ?

द्वारपालों (पहिरेदारों) को उचित है कि परीचा और परिशोधकें बिना किसी चीज़को न रा प्रहकें भीतर जाने हें और न बाहर क्राने दें।

ऐसी ऐतिहासिक कथा प्रसिद्ध है कि श्रीरत-के वेषको धारण करनेवाले कुन्तल देशके महा-राजाके गुप्तचरने कानके पास गुप्त रूपसे छिपाई हुई तलवारसे पल्लवक राजको श्रीर ह्यपितने मेंद्रेके सींगमें भरे हुए विषके द्वारा कुशस्थलेश्वर-का मार डाला था।

हर एक स्थानमें अविश्वास नहीं करना चाहिये, क्योंकि ऐसा करनेसे किसी जगह भी कोई काम नहीं हो सकता।

सिगरेटमें अद्भुत शक्ति

जिज्ञिजिजिजिशंकरकी खोज करनेवाली तृतीय
जिज्ञिजिजिजिजिकरकी लिए प्रस्थान कर
विया है। वहां पर पड़ाव डाल कर
जिज्जिजिजिजिज यह लोग हिमालय पर्वतकी आकाश
सुम्बी शिखाका हाल जाननेके लिए चढ़ाईका
काम शुरू करेंगे।

पिछली मरडलीने बहुत कुछ सफलता प्राप्त की थी। परन्तु निगरेट थीर खोषजन चुक जाने के कारण इन लोगोंको बीचसे ही लौट आना पड़ा, और इस वर्षकी वसन्त ऋतु तक ठहरना पड़ा। अब नये सदस्यों और नई सामग्रीके साथ फिर कार्य आरम्भ हो गया है।

यह पहलेसे निश्चय हो चुका था कि इस यात्राको शीत ऋतुके अन्तमें प्रारम्भ करना अच्छा होगा; क्योंकि उस समय अधिक ठंड न होनेके कारण यात्री अच्छी तरहसे तिन्वत देशमें प्रवेश कर सकेंगे और साथ ही मुख्य भागडारमें हर प्रकारकी सामग्री एकत्रित कर लेंगे। इस टोलीका प्रत्येक सभासद पर्वत पर चढ़नेकी अच्छी योग्यता रखता है। इस यात्राके लिए प्रत्येक बस्तु जो सफलताके लिए आवश्यक है इकट्ठी की गई है। शैनाटियोंके बड़े शत्रु बरफ और ठंडी हवाके भोके हैं, जो कि हर समय रात दिन चला करते हैं।

मई मासके पहिले चढ़ाई श्रारम्भ करना असम्भव प्रतीत होता है, परन्तु तब तक पूरी पूरी तैयारी कर ली जायगी। २०००० या २६००० फुट-की ऊंचाई तक कई स्थानों पर भएडार रखने पड़ेंगे। इन भएडारोंका नीचेके भएडारोंसे जहां से तिब्बतके खबड़ श्रीर कुली सामग्री ऊपर पहुंचा-यंगे श्रच्छे मार्गोंसे सम्बन्ध रहेगा। सबसे ऊंचे स्थान पर भी दो गोदाम रखे जायंगे जहां कि श्रोषजन श्रीर तम्बाकू जमा रहेगी। यही स्थान सुस्ताने श्रीर श्राबहवाके सहन करनेका श्रभ्यास करनेके लिए कुछ दिन उहरनेके काम श्रायंगे।

पिछली मएडलीके सदस्य श्रोषजन श्रीर सिग-रेटका सेवन करके २७३०० फुट तककी ऊंचाई पर पहुँचे थे। उन लोगोंका कथन है कि जब मनुष्यको श्राबोह्वा सहनेका श्रभ्यास हो जाता है तो वह बहुत ऊंचाई पर श्रच्छी तरह काम कर सकता है। २३००० फुटकी ऊंचाई तकका जल-वायु मनुष्य सहन कर सकता है, प्रत्येक मनुष्यमें भिन्न भिन्न प्रकारके जल वायु सहन करनेकी सामध्य होती है। कुछ मनुष्यों में शीझ ही सहने-की शक्ति श्राजाती है श्रीर कुछमें बहुत धीरे धीरे।

पिछली चढ़ाईकी सफलताका श्रेय धूम्रपानको था। उक्त यात्रियोंका कहना था कि यदि सिगरेट २१३०० फुटकी उँचाई तक न चुक गई होती तो हम दिमालयकी चोटी पर चढ़ गये होते। सिग-रेटके पान करनेसे थके हुए मनुष्य पर बहुत श्राश्चर्यमय प्रभाव होता है, जिसका कि कप्तान जी. श्राई. फिचने श्रच्छा वर्णन किया है। उनका कथन है- "जब मैं, कप्तान ब्रूस श्रीर कोरपोरल तेजधीर २५००० फ़ुटकी ऊंचाई पर पहुंचे तब हम ने तीसरे पहरको २५ बजे अपना पडाव डाला । उस समयसे दूसरे दिनशामके ७ बजे तक श्रर्थात् २= घन्टे तक हमने श्रोषजनका सेवन नहीं किया। मेरे पास सौभाग्य वश ३० सिगरेट थीं। हमारे हाथ पाव ठंड और ठंडी वायुके कारण मुदौंकेसे निर्जीव हो गये थे। मुक्ते यह मालूम हुआ कि जब तक मैं सांस अधिक सावधानता श्रीर यत से नहीं स्रेता था—श्रर्थात् साधारण धर्मके प्रतिकूल श्वासोच्छ्वास कर्म ऐच्छिक रीतिसे नहीं करता था-मेरा दम घटने लगता था। इस कष्टके निवा-रख करनेका उपाय यही था कि फेफडोंको असा-धारण घेगसे चलाया जाय। शरीरको पर्याप्त श्रोपजन पहुँचानेका यह एक सरल उपाय तो था पर इसमें एक कठिनाई थी। शरीरमें अधिक हवा पहुंचनेसे कर्षन द्विश्रोषिद् श्रधिकांशमें निकल आती थी। इसी कारण रुधिरमें उसका अनुपा-तिक दबाव कम हो जाता था। इस कमीके कारण उस घात-केन्द्रके कार्यमें शिथिलता त्राजाती थी, जो फ्रप् फुसकी गतिका नियामक है। इस भांति इस उपायसे हित और अनहित दोनों होते थे।

यह सोचकर कि भूत कालमें बिल्कुल विभिन्न
दशामें धूम्रपानने अप्रिय बातों से ध्यान हटा लिया
था, मैंने तीसरे पहर एक सिगरेट पी। मेरे
साथियोंने भी जिनको कि सांस छेनेमें कठिनाई
प्रतीत होती थी सिगरेट पी। दो तीन घूंट पीनेके
बाद हमारा ध्यान सांसकी ओरसे हटकर दूसरी
ओर आकर्षित हो गया, अतः यह स्पष्ट है कि धूम्रपानमें एक ऐसी वस्तु है जो कवन दिओविद
(जिसको मात्रा रुधिरमें कम हो गयी थी) के स्थान
पर उत्तेजकका काम करती है और जिससे श्वास
कम सुगम हो जाता है। एक सिगरेटका असर
कोई तीन घएटे तक रहता था, पीते पीते सब
सिगेट दूसरे दिन पांच बजे तक खतम हो गयी।

श्रतपव हमकी सिगरेटके स्थान पर श्रोपजन पीना पड़ा। इसके पहिले हममेंसे प्रत्येक मनुष्य दो लीटर श्रोपजन पीता था, परन्तु श्रव श्राधा लीटर ही पीकर रहना पड़ा। इससे हम लोगोंको बहुत सुख मिला और नींद भी खूब श्राई। हम लोग सिग्नेटोंके जादू भरे प्रभावको देख कर श्रचिम्भत हो गये।

सिग्नेटका श्रद्धत उत्तेजक प्रभाव शैलाटियोंपर देख कर—जिससे पहलेसे ही महलाइ श्रीर वैद्य परिचित थे—वैज्ञानिकों ने इसके विचित्र श्रीर लाभदायक घुश्रांका श्रद्धसम्धान करना प्रारम्भ कर दिया। इसका पूरा विश्लेषण करना बहुत कठिन कार्य है, जिसे किसीने श्रव तक नहीं किया है। हालके श्रन्वेषणोंसे वैज्ञानिकोंको विश्वास हो चला है कि सिग्रेटके जादू भरे प्रभावका कारण सम्भवतः तम्बाक्क्का एक घटक पिरिडोन नामक है।

इस वर्षकी अनुसन्धान करनेवाली मण्डली ने सिगरेट और ओषजन पर्याप्त परिमाणमें ले ली है और संसारके सबसे बड़े शिखर पर चढ़ जानेकी प्रतिज्ञा की है। सब लोगोंकी दृष्टि उन्हीं के ऊपर लगी हुई है।

"विज्ञानी"

वायु मगडलके रहस्य

बड़े मोरियो (Abbe moreux) एक बड़े प्रसिद्ध ज्योतिषी हैं। उन्होंने हालमें ही एक लेख इस विषयमें लिखा है। उनका कथन है कि वायु-मएडलका विस्तार पृथ्वीसे ५६० मील तक है। यह श्रनुमान पूर्वके श्रनुमानोंसे बहुत ज्यादा है। इसके सत्यासत्यका निर्णय कालान्तरमें होगा।

श्रद्वारहवीं शताब्दोंके श्रन्त तक कोई भी विद्वान इस वायुमंडलके गृढ़ रहस्योंको नहीं जान सका था, लेवासिया ने पहले पहल यह सिद्ध किया था कि वायुमएडलमें दो पदार्थ श्रोषजन श्रोर नत्रजन हैं।

इसके पश्चात् एक महाशय ने अनुमान किया था कि नायु मंडलका संगठन सर्वत्र एक ही प्रकार का है, केवल उसके घनत्व में भेद होता जाता है। जैसे जैसे हम ऊपरकी तरफ जाते हैं वायुकी विर-लता बढ़ती जाती है। वायु मएडलकी सीमा २०, ४० मील पर आ जाती है। उस समयसे अवतक तो विज्ञानमें आकाश पातालका अन्तर हो गया है। गुब्बारों पर चढ़ कर वायु सागरके नीचेके भाग की रचनाका पता लगाया गया है। १२००० गज़की ऊंचाई तक तो 'ट्रोपोसफियर' है, जिसमें ओपजन, नत्रजन, कर्वन दिस्रोपिद और थोड़ीसी असा-धारण गैसे हैं अर्थात् आरगन, जेनन, किपटन जो बहुत कम मिलती हैं, इसी मएडलमें आंधी और बादलों श स्थान है।

हमें अनेक प्रयोगींसे पता चला है कि इस मंडलमें जोंकि बहुत घना है जैसे जैसे हम ऊपर चढ़ते जाते हैं वैसे वैसे तापक्रम कम होता जाता है।

१२००० गजकी ऊंचाई पर तापक्रम — ५६.५ डिग्री रहता है ग्रीर वायुमंडलका दबाव १२००० मीटर की ऊंचाई पर १५६ सहस्रांश मीटर होता है; स्मरण है कि वायुमण्डलका दबाव समुद्रकी सतह पर ७६० स० मी० होता है।

इतनी ऊं चाईके बाद हमें 'स्ट्रेटोसिफियर' श्रथांत् शान्ति मंडलमें प्रवेश करना पड़ता है, जहांकि श्रांधीका नाम तक नहीं रहता। इस स्थानसे दवाव कम होने लगता है और तापक्रम बढ़ने लगता है। ३८००० गजकी ऊंचाई पर + ५२ डिग्री तापक्रम श्रीर ४ मिं मी० दबाव रहता है। यहांसे छेकर ८५००० गज़की ऊंचाई तक नत्र-जनका प्राधान्य है, परन्तु इस मंडलके बाहर बिल-कुल परिवर्तन हो जाता है। श्रब हम दूसरे मंड-लमें प्रवेश करते हैं जिसमें नितान्त रुजन ही

रहती है। यह मगडल श्वास लेनेके श्रयोग्य श्रीर जलनेवाला है। इसी कारण इस मगडलमें उरका-श्रोमें प्रकाश रहता है। यह बहुत दिनोंसे मालूम है कि उल्का १४०००० गजसे कम ऊचाई पर नहीं प्रज्वलित होते श्रीर नीचे उतर कर नत्रजनवाले मगडलमें पहुँच कर बुक्त जाते हैं।

कुछ वर्ष पहिले यह सब कौतूहलोत्पादक बातें बहुत गहन समभी जाती थीं, परन्तु आज वैज्ञानिकोंने इन सब प्रन्थियोंको सुलभा दिया है। ज्ञालामुखीका फटना ही इन सब बातोंको साधित कर देता है। जब ज्वालामुखी पहाड़ फटता है तव घुआं दूसरे मंडल तक सीधी एक खम्बेकी तरह चली जाती हैं, परन्तु जब वह १३००० गजकी ऊंचाई तक पहुँचती है तो वह एक बड़े कुकुरमुत्तेके छत्रकी तरह फैल जाती है। इससे यह स्पष्ट प्रतीत है कि स्ट्रेटोसफियरमें चढ़ती हुई धाराका अस्तित्व नहीं है। तथापि उज्जन इलके होनेके कारण ऊपरकी ओर चढ़ती चली जाती है और फिर वह थोड़ी श्रीर अंचाई पर जाकर तेजोमय बादलमें परवर्तित हो जाती है। यह घटना १==५-= में क्रेकाटोश्रो ज्वालामुखीके फटने पर ६०००० गजकी अंचाई पर दृष्टिगोचर हुई थी।

इस प्रदेशमें पार्थिव वायुका अन्त है। उज्जन के अत्यन्त इलके होनेके कारण इस ऊंचाई पर सिवाय उसके और कोई गैस नहीं मिल सकती।

तीसरे मएडलके ऊपर जिसका विस्तार १३०००० गज तक है एक और मएडल दिएगोचर होता
है जोकि तीनों मएडलोंसे घना है और जिसकी
ऊँचाई ओरोरा वोरियोलिसकी ऊँचाईके समान
है। १६१०में इसकी ऊँचाई गणना द्वारा ६५००००
गज निकाली गई थी।

हम लोग जानते हैं कि ध्रुवीय श्रौरोरा विद्युतके प्रभावका फल स्वरूप है श्रौर हम इसकी तुलना गेसलर टयूबसे कर सकते हैं, जिसमें कि गैसें बहुत ही विरलावसामें होती हैं।

—मनब्बर हुसैन

नियामक पिपीलिका

🌋 🛣 🌋 सारके भयंकर जन्तुओं में पश्चिमी श्रफ्रीकाकी नियामक पिपीलका भी कम दुखदायी नहीं है। इसके पर तो होते ही नहीं हैं, नर मादाका भी अभी तक कुछ पता नहीं चल सका है। यह जहां कहीं पायी जाती है तहां मुंडकी मुंड होती हैं। इनकी लम्बाई आधे इंचके निकट होती है। इनका रंग गहरा भूरा और काला होता है। इनके रंग रूपमें विशेष अंतर नहीं होता, किन्तु इनका आकार भिष्न भिन्न होता है। कोई छोटी होती है तो कोई वडी। सभी जन्तश्रोंका श्रिधकृत कर उनसे मन-माना काम ले लेती हैं: अतप्य इन्हें 'नियामक' कहते हैं। कोई ऐसा जीवधारी नहीं है जो इनका सामना करनेका साहस कर सके। इनका प्रस्थान करना ही सत्यानाश कर देनेवाला होता है। कोई भी जन्तु इनका रास्ता काटनेका नाम नहीं लेता। यह सत्यानाशी चीटियाँ चालाक बन्दरों पर भी अपना अद्भत पराक्रम दिखाती हैं। यदि विपीलिकाश्रोंका श्राकामक दल किसी बन्दर पर धावा कर दे और उसके शरीर पर चढ़ दौड़े तो उसको जन बचा कर भागना श्चत्यंत कठिन हो जाता है श्रीर उसे श्वपनी जान तकसे हाथ घोना पड़ता है। किसी शुकर गृहमें इनकी पहुंच हुई तो यह सभी छौनोंका सत्यानाश कर डालती हैं। पत्तियोंके निवास स्थानपर भी इनका हमला हो ही जाया करता है। मुर्गीखाना में इनका पदार्पण होने पर सभी श्रंडे वश्रोंकीवरवादी श्रा पहुँचती है।

मृत जन्तुश्रोंको खानेका इनका विचित्र ढंग है। एक बार एक डाकुरने परीक्षा करनेके लिए एक सृत पत्तीको इनके सामने रख दिया। पहले वह सुपचाप रहीं। थोड़ी ही देरमें इनको सुगम मार्ग बनाते और गृहद्वार तकके मार्गके प्रति बन्धोंको दूर करते देखा गया। यह परिश्रमी

श्रौर साइसी होती हैं। इतका पराक्रम देख कर अ। रचर्य होता है। अपने शरीरसे तिगुनी, चौगुनी अधिक लंबाईकी वस्तुओंको भी ढो ले जाती हैं। भारी वस्तुश्रों की मुंह श्रीर पैरसे बलपूर्वक पकड़ कर ढ हे लती हुई अपने निवास स्थान तक स्वयं निर्मित मार्गसे सहज ही चली जाती हैं। वह मार्ग कभी कभी तो २०० गज तक लम्बे होते हैं। जब कुछ चींटियाँ सड़क बनाने लगी उस समय कुछ मृत पत्तीके पंख उखाडनेमें व्यस्त हो रही थीं। उनमें इतनी शक्ति तो थी नहीं कि एक बार ही वल करनेसे पंत्र उखड़ जाते। श्रतएव वह घीरे घीरे थोड़ा थोड़ा पंख नोंचती जाती थीं। इसके पश्चात् उन्होंने पत्तीका सम्पूर्ण शरीर दुकड़े दुकड़े कर डाला। इस प्रकार दुई पराक्रम की पिपीलकाश्रीकी देख बड़ा श्राश्वर्य हुआ, पर यह उनके लिए काई बड़ी बात नहीं थी।

बड़े बड़े सर्पाद भी उनके बलि हो जाते हैं। जब कभी सपें। पर इनका श्राक्रमण होता है तो पहले उसकी आँखें निकाल छेती हैं, जिससे वह विचारा इधर उधर भाग सकनेमें असमर्थ हो जाता है श्रीर एक ही स्थान पर छुटपटाने लगता है। बड़े बड़े अजगर इनसे बहुत डरते हैं। जब किसी अजगरका कोई शिकार मिल जाता है तो वह मीलों तक घूम कर देख छेता है कि की चीटियोंका दल तो नहीं आ रहा है। यदि कहीं इनका प्रकोप हुआ और तनिक भी इनके आगमन-का पता चला तो वह शिकारका उन्हीं के लिए छोड़ कर भाग जाता है। जब नियामक पिपील-काएँ श्रपना जूटन छोड़ कर दूर चली जाती हैं तो अजगर लौट कर वहाँ आता है और बचे खुचेको निगल कर पाचन समाप्त होने तक वहीं पड़ा रह कर विश्राम किया करता है।

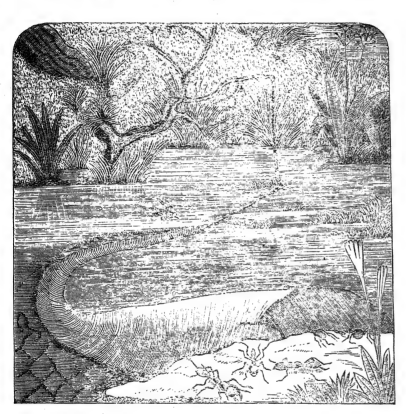
इनका आतंक सभी प्राणियों पर ऐसा छाया इआ है कि इनके पहुँचने पर गाँवका गाँव खाली हो जाता है और जन समृह किसी जलाशयके बीचमें जा छिपता है; क्योंकि जब तक किसी विशोष आपत्तिसे वाश्य न हों वे पानीमें पैर नहीं रखतीं।

इनका धावा बड़ा बेढंगा होता है। प्रभाकरकी प्रखर रिम पिपीलिका श्रोंके लिए प्राण्यातक होती हैं, श्रतएव वह दिनमें कहीं पर भी धावा नहीं बोल सकतीं। जब वर्षा ऋतुमें श्राकाश मेघाच्छ्रत्र हो तभी या भयंकर निशा कालमें ही इनका श्राक्रमण होता है; सो भी श्रार्क्य रात्रिके पश्वात्। यदि

करती हैं। उन हे मुखसे एक प्रकारका रस निक-लता है। मिट्टी, घूनके संमिश्रणसे उसका मसाला सा बना कर में इराबदार छत बना लेतो हैं। इस काम्में अपनी बुद्धि मत्ताका भी परिचय दे देती हैं। यदि कोई उभरा हुआ पोला स्थान वा बढ़ी हुई घास मिली तो उससे पूरी सहायता ले लेती हैं। इससे उनके समय और परिश्रमकी बचत हो जाती है। धूपसे बचनेके लिए इस प्रकारका मेहराब

तैयार करती हैं।

यदि वर्षा ऋतमें दिन कहीं जाना हुआ तो उनमेंसे बड़ी बड़ी चीटियाँ एक दूसरेसे मिलकर जीती जागती छत तैयार कर लेती हैं। इस प्रकारके श-स्थायी मार्गसे ऋन्य चींटियां स्नानन्द पूर्वक यात्रा करती हैं। जब कहीं किसी प्रकारका खटका इसा चा कोई दुर्घटना हुई सब चीं-टियोंको सूचना मिल जाती है और छतकी बड़ी बड़ी चीटियाँ श्रलग होकर छतते। इ देती हैं और आगे बढ़ कर युद्धमें श्रयसर हो जाती हैं। युद्धके ड-परान्त शान्ति स्था-



चित्र १ इस चित्रमें चींटियोंका धूप में चलने का दका हुआ मार्ग सामने ही दिखनाया गया है। नदी पार करने का जीवित चींटियों के शरीरों से बना मार्ग भी दिखलाया गया है।

कारण वश प्रभातके पूर्व श्रपने निवास स्थान पर नहीं पहुँच सकीं श्रीर मार्गमें ही प्रातः हो गया तो इनके जानपर श्रा बनती है; किन्तु श्रपने कौशल से विश्वित्र स्योमाच्छादन बना कर श्रपनी रज्ञा

त मार्गभी दिखलाया गया है। ि पित होनेपर वा किसी प्रकारका खटका न रहने पर फिर पूर्ववत मेहराब तैयार हो जाती हैं। सैनिक शिचामें इनकी दत्तता उस समय देखते ही बनती हैं।

उच्या कटिबन्ध प्रदेशों में प्रायः वर्षाके कारण

द्याकिस्मक बाढ़ श्रा जाया करती है शौर पानी के प्रचंड वेगके प्रवाहमें सभी वस्तुएँ वह चलती हैं। जब कभी विपीलिका शोंकों भी ऐसी विपत्तिसे बचना होता है तो वह एक दूसरेसे मिलकर गंद सहश बन जाती हैं शौर वह निकलती हैं। जो सबसे श्रिक शिक सम्पन्न शौर बड़े श्राकारकी होतो हैं वेही गालेमें सबसे वाहर रहती हैं, शेष कम से भीतर रहती हैं। जो सबसे निक्त शौर छोटी हाती हैं वह श्रंदर रहती हैं। इस प्रकारकी गेंद पानीसे बहुत हल भी होती हैं। जब बाढ़ उतर जाती है तो किसी शुष्क भूगा पर जाकर श्राश्रम पाती हैं। पक बार एक डाकृरने वड़े कौशलसे इसी प्रकारका एक गोला हमालमें पकड़ लिया था उसमें उन्हें सभी श्राकारको पिपीलकाएँ मिलीं।

यदि इस प्रकारका कोई गोला किसी गाँवके निकट पहुँच गया तो लोग इसे भस्मीभूत करनेका प्रश्ल करने लगते हैं। इन पिपीलकाश्रोंका निवास स्थान बहुत साधारण होता है। कभी कभी केवल एक बिल रहता है। कश्रोंके निकट बिल बनाना इन्हें श्रधिक पसंद श्राता है।

इनका ध्वंस करनेके लिए लोग ऊपरसे पत्ती डाल कर जला देते हैं तो भी पेड़ों पर चढ़ कर यह जान बचा लेती हैं श्रीर एक दूसरेसे मिल कर पेड़से चिपक जाती हैं। दूरसे देखनेपर पेड़ बिरकुल श्रंधकार मय जान पडता है। ऐसी विकट पिपीलकाओं से नाकम दम रहता है। यह बडा उत्पात मचाती हैं। इन्हें मार्गमें कोई रुकावट हो ही नहीं सकती। जब कहीं को जा रही हों और दुसरा कोई मार्ग नहीं हो, सामने नदीकी प्रचंड धारा अपना विकट रूप दिखला कर वह रही हो उस समय भी इनका साइस सराहनीय होता है। इनको नदी पार कर लेना कुछ कठिन नहीं होता। नदोके किनारेपर पहले यह एक पेड़ ढूंढती हैं, जिसकी डाल पानोमें लटकी होती है। एक चींटी डाल पकड़ कर लटक जाती है। दूसरी उसको पकड़ सेती है। इसी तरह एक दूसरेको श्रव्ही

तरहसे पकड़ कर दूर तक चलो जाती हैं। तब सबसे श्रागे वाली चींटी पानीमें कृद पडती है। इस प्रकार पिपीलका श्रोंकी श्रृंखला बहने लगती है श्रीर दूसरे किनारे पर पहुँच कर श्रंतवाली चीटी किसी वस्तुको बलपूर्वक पकड़ लेती है। इस ढंग से पका पुल बन जाता है और शेष पिपीलि-काएँ सरलतया नदीको पार कर लेती हैं। फिर पुन बनानेवालो पिपीलकाएँ भी उस पार पहुँच जाती हैं। पेड़ पर भी इसी प्रकार श्रासानीसे चढ़ जाती हैं। तनेसे शाखाओं पर चढकर पत्तियों तक पहुँ-चनेमें वहुत श्रधिक समय लग जाता है; श्रतपव पहले थोड़ी सी चीटियां डाल पर पहुँच कर एक दुसरेको मज़बृतीसे पकड़ कर लटक जाती हैं। इस प्रकार डालसे ज़मीन तक सीढ़ी सी धन जाती है और वाकी सभी चीटियाँ श्रासानीसे पेड़ पर चढ जाती हैं।

पेसी पिपीलकाश्रोंका वर्णन सुनकर श्राश्वरं करना व्यर्थ है। ईश्वरकी सृष्टिमें इस प्रकारकी श्रसंख्य विचित्रताएँ भरी पड़ी हैं। केवल चीटियों के। ही ले लीजिये। इनमें कितनी ही जातियाँ है। सबमें भिन्न भिन्न विचित्रता है। श्रन्य जन्तुश्रोंका श्रनुसन्धान कर सहस्रों श्राश्चर्य जनक बातें ज्ञात हो चुकी हैं श्रीर वराबर नई विचित्रताएँ मिलती जा रही हैं, जिनका उस समय तक श्रंत नहीं हो सकता जब तक संसारके साथ हम लोगोंका श्रहितस्व है।

-- जगपनि चतुर्वेदी।



शुक्तिका शिकार

्र १६६३ सं० में मोतियोंकी अच्छी उत्पत्ति हुई थी। दो वर्ष पूर्व १८६१ वि० में सरकारी कर २५१०-६२१ रुपया था किन्तु उस वर्ष ३७५०००० रुपये कर स्वरूप सरकारको मिले। ४८ विनमें ४६ ३६८-६१६ सीपी बाहर निकाली गयीं और प्रति सहस्र ४८.=३ रुपयेके हिसाबसे बेची गयीं। पुराने पत्रीं-से पता चलता है कि सीपियोंके मिलनेकी न्यूना-धिकताका समय निश्चित सा है। प्रायः वीस वीस वर्ष तक बिलकुल मोती नहीं निकलते। इन शुक्ति-योंका भी श्रद्धत रहस्य है। वर्षी सीपी नहीं मिलतीं, समुद्र-तट शुक्ति शूल्य हो जाता है, पर सहसा घह फिर या जाती हैं। जीव-विज्ञान विशारदोंका विचार है कि कदाचित वह भारतके पश्चिमी समुद्र तरसे आती हैं। लंकाके उत्तर पश्चिम तर पर मनारकी खाड़ीमें तो दो ही एक वर्षमें फिर सीपी पकडुना आरम्भ हो जायगा।

मोती कय करनेवाले भिन्न भिन्न स्थानों से यहाँ पर पहुँचते हैं। १६६१, ६२ में तट पर २५००० मनुष्यों की भीड़ इकट्ठी रहती थी; जो शक्ति स्थान-से लौटने वाली नौकां श्रांकी प्रतीचा करते थे। फारगुण तथा चैत्र मास सीपी पकड़नेके लिए उप-युक्त हैं। मोतीके लिए जलमें डुवकी लगानेवा जों में फारसकी खाड़ीके मुसलमान बड़े दत्त होते हैं। पनडुब्बोंका उत्साह दिलानेके लिए बहुत सी कहानियाँ प्रचलित हैं, किन्तु उनमें सत्यताका श्रंश बहुत थोड़ा है। पनडुक्बों के पानी में रहने का श्रीसत समय ३०-५२ से कंड है। एक बहुत श्रद्धे पनडुब्बेको देखा गया वह प्रथम बार १मि० २० से कंड तक पानी में रहा, दूसरी बार १ मि० १० से० श्रीर तीसरी वार केवल ५० से कंड तक ठहर सका।

प्रत्येक पनडुब्वेके साथ एक प्रस्तर खंड और एक सहायक नौकर रहता है। इस पत्थरकी तोल एक मनके लगभग होती है। इसके साथ एक रस्सी बड़ी कुशलतासे बंधी होती है, जो सरलतया अत्यंत शीघ्रतासे नावसे नीचे गिर सकती श्रीर ऊपर थ्रा सकती है। पानीमें डूबनेवाले मनुष्यकी गर्दनमें एक टोकरी बँधी होती है, जिसमें समुद्र की तलैटीमें पहुँचकर वह शुक्तियोंको रखता है। पनडुब्बे इवकी नहीं लगाते। जब किसी पनडुब्बेको पानीमें उतरना होता है तो रस्सीमें बंधे पत्थरका अंगूटेमें लगा लेता है; नौकर तव उसे छोड़ देता है। इस प्रकार वह बड़ो शीघ्रतासे समुद्रकी तलैटीमें पहुँच जाता है। वहाँ पहुँच कर वह बिल्कुल भूमि पर लेट जाता है और शीव्रतासे टोकरेको वहाँके पदार्थीसे भरलेता है। जितनी देर तक पानीमें रह सकता है उतने समयके बाद तुरन्त अपने पैरका श्रंगुठा पत्थरसे निकाल लेता है श्रीर ऊपरकी श्रोर बडी शीव्रतासे उठने लगता है। कभी तो तीव्रतासे श्राधा धड पानीसे उपर उठ श्राता है।

साढ़े सात बजेसे बारह बजे तक शुक्तियों के फेरमें रहते हैं। उसके पश्चात् किनारे पर पहुँचने के लिए सभी नावों में दौड़ मच जाती है। मोती वाले सामुद्धिक तट पर लंकाकी सरकारका श्रिष्ठकार है। लंका द्वीपके उत्तर पश्चिमतट पर मनार द्वीप से ६० मील दिवाण १५ मील तक मोती निकाला जाता है। यहाँ समुद्ध श्रीरे श्रीरे गहरा होता गया है। श्रुक्तियों के निकालने के दो ढंग हैं। एक यह कि सरकार स्वयं बटवारे पर पनडुब्बों से काम लेती है। इसमें सरकार दो तिहाई श्रुक्तियों को स्वयं छे लेती है श्रीर शेष माँ कियों में बट जाता

हैं। दूसरे ढंगसे यह सब काम कम्पनियों द्वारा होता है। सरकार केवल नीलाम द्वारा शिकारका अधिकार देती है।

सरकार अपनी पाई हुई शुक्तियोंको एक एक हजार बोरे में रखवा कर नीलाम करवा देती है। नीलामके स्थान पर एक सरकारी श्रादमी एक बोतलमें बहुत से मोती रखकर लोगोंको दिखाता है श्रीर कहता है कि यह एक सहस्र सीपियोंसे निकने मोती हैं, जिनका मृल्य इतना रुपया है। इस प्रकार लोगोंको मोतियोंकी प्राप्तिका विश्वास दिलाया जाता है। गोते खोरोंको इस बातका श्रिष्ठकार होता है कि श्रुपने हिस्सेको किसीके हाथ बेच डालें।

बडे बडे शक्त खरीदने वाले शक्तियोंको एक वाडेमें डाल देते हैं। वह चटाइयोंसे चारों श्रोरसे घिरा होता है। बाडा चारों श्रोरसे श्रच्छी तरह बन्द रहता है, इसे कोटू (कोट) कहते हैं। चटाईका एक दूसरा चौकोना घेराबना रहता है जहाँ सीपि-योंको धाते हैं। इसमें सीपियोंको दो सप्ताह तक यों ही पड़ा रहने देते हैं। वहाँ पर ब्लू बाटल फलाई इन शुक्तियों पर चढ़ दौड़ती हैं। दो दिन में ही शुक्ति पंज इन पतंगोंकी इल्लियोंसे आच्छा-दित हो जाता है: जो शुक्तियों का मास खा जाते हैं और धीरे धीरे यह कीड़े एक एक इंचके हो जाते हैं। वहाँकी दुर्गध बहुत बुरी हो जाती है। छोटी इल्लियाँ दीवाल पर चढ़ने लगती है। किसी किसी के मोती भी चिपके होते हैं। अब कोट्रके सब पदार्थीको एक छोटेसे कुंडमें डाल देत हैं जहाँ पानी भरा होता है।

पानीकी सतह पर जो मैल भक्कड़ जमा होता है निकाल नकाल कर फेंकते रहते हैं। जो कुली यह काम करते हैं वह अपने हाथ पानीमें डुबीये रहते हैं जिससे मोती निकाल कर खिपा न सकें। सीपी धोते हुये जब किसी कुलीको उसमें मोती मिलता है तो यह आवाज़ देता। फीरन एक आदमी टोकरी छेकर उसके सामने आता है और उसमें सीपी रखा छेता है। ऐसी मोती विलस्टर पर्ल कहाता है, जो बड़ा कीमती होता है। जब सब पदार्थ भली भाँति धुल जाते हैं तो उन्हें एक कपड़े में बाँघ कर टांग देते हैं। दूसरें दिन उसी तो सुखाते हैं। अच्छी तरह सुख जाने पर मोती सरल-तथा निकाल लिये जाते हैं और यहीं सब किया समाप्त हो जाती है।

इन दिनों यहाँ पर नगरमें बड़ी चहल पहल रहती है। यह नगर एक बड़ा भारी मेला बन जाता है। भारतवर्षके बहुतसे बिएक बहुमूल्य वस्तुओं के साथ वहाँ पहुँचते हैं। वह अपने साथ हीरे, जवाहिर, बहुमुल्य रेशमी वस्त्र और माँति भाँतिके सामान वेचनेके लिए ले जाते हैं। घर घरमें चूतकी बहार रहती है और बड़े आनन्दसे समय ब्यतीत होता है। चैनकी वंशी बजती है और मौजसे दिन कटते हैं। इसी धूम धाम में मजुष्यके भाग्य-निर्ण्यके पश्चात् मोतियोंका भाग्य-निर्ण्य होता है जो अपना अपना रंग दिखाते दूर दूरके नगरोंमें पहुँच जाते हैं।

—"पदु"

महायुद्धका शिचापर प्रभाव

िले० — श्रव्यापक विश्वेश्वर प्रसाद]

यानका कोई भी विभाग ऐसा नहीं है, जिसपर महायुद्धका प्रभाव न पड़ा हो; पर शिक्षापर सबसे अधिक प्रभाव हुआ है।

युद्ध का अन्त नहीं हुआ था कि भविष्य सोचा जाने लगा। युद्ध के कारणों पर विचार करने पर विद्धानोंने यह स्थिर किया कि तीन बातोंकी अतिसे विक्षवका जन्म हुआ। राष्ट्रीयता, जड़वाद Materialism तर्क Intellectualism। इन तीनों चस्तुओं से लाभ होता है जब परिमित होती है और हानि होती है जब अपरिमित हो जाती हैं। यहि देशके प्रेम के कारण हम यह सोचने लगें कि सारे संसारमें इम ही श्रेष्ठ हैं तब देश श्रेमसे हानि होने लगती है, इसी प्रकार जब सदाचार श्रोर श्रातमा सम्बन्धी बातोंका निरादर होने लगता है तब जड़-घाद श्रोर तर्कसे हानि होने लगती है।

फलतः यूरोपके प्रत्येक देशमें निम्नलिखित

विचार उपस्थित हुए हैं।

(१) सर्व साधारणमें शिक्षाका अधिक प्रचार हो। विद्यार्थी स्कूलोंमें अधिक समय व्यतीत करें। प्रारम्भिक शिक्षा पाये हुये विद्यार्थी अधि-कांश यूनिवर्सिटी शिक्षा प्राप्त करें।

(२) पाठ्य विषयों में नये विषय समितित किये जायं। पाठ्य पुस्तकें ऐसी बनें जो सब देशों में चल सकें अर्थात् राष्ट्रीयता की श्रतिका नाश

किया जाये।

[इस उद्देश से सेन फ्रान्सिस्कोमें एक कान्फ-रेंस भी गत जूनमें हुई थी। जिसमें चालीस देशोंके प्रतिनिधि आये थे।] जड़वादके कारण इतिहास, व्यापार, राजनीति, विज्ञान तथा शिलामें जो अह-म्भाव आ गया है उसका निवारण किया जाय।

(४) साहित्यकी श्रोर श्रधिक ध्यान दिया जाय। लित कलाश्रों तथा गान विद्याका पुनरुद्धार किया जाय, श्राचार निष्ठाका श्रादर किया जाय श्रोर श्राहमाका साम्राज्य €वीकार हो।

पहिली बातका डेनमार्कमें बहुत अच्छा प्रबन्ध किया गया है। यदि राजनीतिक्षोंने उसे अपने हाथमें न ले लिया तो उद्देश्यकी पूर्ति अवश्य होगी। साधारणत्या यूरोगमें विद्यार्थियोंके अभिभावकों ने शिद्यामें अधिक रुचि दिखाना आरंभ किया है। जर्मनीमें अभिभावकोंकी कमेटियां बन गई हैं। इनसे एक ही भय है कि कहीं यह लोग शिक्तकोंके काममें अधिक हस्तालेप न करने लगें।

इसके अतिरिक्त एक बात और ध्यान देने योग्य है। लगभग सभी देशोंमें शिक्ता सम्बन्धी नए नए प्रयोगोंकी जांच हो रही है। मध्य यूरोपमें इन प्रयोगोंकी प्रजाने बहुत पसन्द किया है। आष्ट्रियामें विद्यार्थियोंने पाड्य पुस्तकोंका वहिस कार कर दिया है; प्रत्येक विद्यार्थी शिल्लककी सहायतासे अपना पाठ्यक्रम स्वयम् बनाता है। सेक्सनीमें विद्यार्थी नियत कार्यको मिल जुलके करते हैं। हार्थों काम अधिक लिया जाता है। खेतों और फेकृरियों की अधिक यात्राएँ होती हैं। उद्देश्य यह है कि जब विद्यार्थी अपनी जीविका स्थिर करने लगें तो उसे कुछ भी कठिनाई न हो। इसी प्रकार जर्मनीमें इस बात पर अधिक जोर दिया जा रहा है कि प्रारम्भिक शिलाके समय धनी और दिरदी विद्यार्थी एक साथ पढ़ाये जायँ जिसमें कि अंच नीचका अन्तर कम होता जाय।

यह भी याद रखना चाहिये कि शिक्षा मेम्स सिद्धान्तों पर भी फिरसे विचार आरभ्भ हो गया है। लोग पूछने लगे हैं कि शिक्षाका उद्देश्य क्या है। यह भी पूछा जाता है कि पाठ्यक्रममें किन किन विषयोंका समावेश होना चाहिये, हाथसे कितना काम लिया जाय और मस्तिष्कसे कितना अथवा शिक्षकको कहां तक स्वतन्त्रता होनी चाहिये।

गंधमुखी वा दिवांधिका

छुछूंदर वेगसे दौड़ सकती है, और शिकारी कुत्तोंकी भांति युद्ध भी कर सकती है। अपना

^{* &#}x27;जर्नल आफ एष्युकेशन' के एक लेखके आधार पर ।

शिकार पृथ्वीके श्रंदर श्रीर ऊपर पकड़ सकती है श्रीर निर्भय होकर पानीमें तैर भी सकती है। प्यास बुक्तानेके लिए कुएँ बना छेना इसके लिए कठिन नहीं है। इतना ही नहीं इसमें बहुतसी विचि-कतायें हैं जिनका श्रभीतक पता नहीं लग सका है।

यदि किसी इद्धंदरको उसके निवास स्थानसे हटाकर दूसरे स्थान पर रखा जाय तो वह नितांत उपहास योग्य श्रीर भद्दी मालूम पड़ेगी। फिर उसको उसके परिचित स्थानमें रख दिया जाय तो उसका रूप बिल्कुल दूसरा होगा। वहाँ पर वह सजीव जान पड़ेगी और उसमें श्रद्धत शक्ति श्रा जायेगी। उसके भहे और आलसी रूपमें घोर परिवर्तन दिखलाई पड़ेगा। दिखावटी नेत्र विही-नतासे इसके रूपमें श्रद्भुत महापन प्रकट होता है। इसके शरीरके अग्रभागकी रचना चलने फिरनेकी कठिनाईका द्योतक प्रतीत होती है। छुछूं-द्र जबतक विलमें घुस न जाय अपनी प्रकृतिका प्रभाव नहीं दिखा सकती पर बिलमें प्रवेश कर सेनेपर जब वह अपनी करामात दिखाती है तब हम उसे देख ही नहीं सकते। बहुत से सामुद्रिक जन्तुओं के स्वभाव श्रीर प्रकृतिकी परीचा तो कृत्रिम जलाशयोंमें कर ली जाती है किन्तु जो जन्तु पृथ्वी स्रोदकर रहते हैं और अपना सभी कार्य विलमें हों करते हैं उनके स्वभावकी परीचा किस प्रकार की जा सकती है ?

जीती जागती गंधमुक्की (खुखूंदर) को बिना किसी प्रकारकी चृति पहुँचाये पकड़ लेना बहुत किसी प्रकारकी चृति पहुँचाये पकड़ लेना बहुत किसी प्रकारकी प्रवास सामग्री ली गयी तो उसके लिए भोजनकी प्रयास सामग्री खुटाते नाकमें दम हो जाता है। उसकी चिन्तामें बिना प्रातःकाल ही उठे कोई व्यक्ति उसका पालन नहीं कर सकता। श्रतप्रव बिना श्रत्यंत साहसी श्रीर अध्यवसायी हुए सफलता प्राप्त करना श्रत्यंत कठिन हो जाता है।

छुदूंदर जितनी आलसी और दीन दीख पड़ती है उतनी ही उसमें दुई पैता होती है। यह अत्यंत

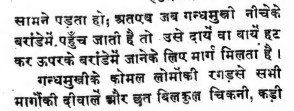
भयंकर और श्रत्यंत उद्यमी होती है। उपर्यंक दोनों गुण उसमें ऐसे हैं जिनके कारण बड़े बड़े जन्तु भी इसकी बराबरी नहीं कर सकते। यह देखनेमें दीन जान पड़ती है; इसी कारण इसे असहाय न समभ लेना चाहिय। वह पृथ्वीके अन्दर ही सुखी रहती है श्रीर वहीं पर श्रपना पराक्रम दिखा सकती है। यद्यपि अवाबीलको वायुमें तीव गतिसे मक्लियोंका शिकार करते देख हम लोगोंको डाह होता है और दिवांधिका (छुछू दर) को कीड़े मकाड़ोंके शिकारके लिए श्रंधकार मय मार्गमें घूमते देख हमें दया आती है तथापि दोनों जन्तु श्रपना जीवन निर्वाह करनेमें एक ही प्रकार के आनन्दका अनुभव करते हैं। एक छुद्र छुछूं दर को पृथ्वीके अंदर शिकार पकड़ते उसी प्रकार आनन्द होता है जैसे एक अवाबीलको आकाशमें वेगसे दौड़ लगाकर पर्तिगोंको पकड़नेमें प्राप्त होता है। इस प्रकारका नतीजा उसके शिकार पकड़नेके ढंगसे ही निकाला जा सकता है। वह शिकार पर पृथ्वीके अन्दर ही एक बारगी हूट पड़ती है और उसके पकड़नेमें बड़ा श्रानन्द प्राप्त करती है।

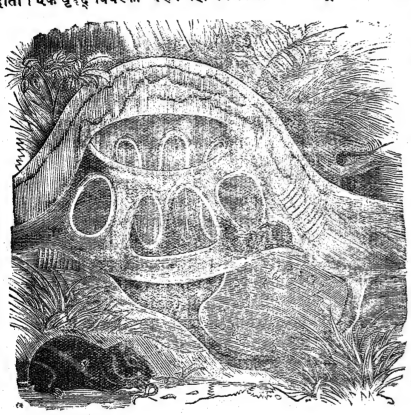
हम सभी लोग जानते हैं कि छुछूं दर भूमिके अन्दर विल स्नोदकर रहती हैं; खेतों में प्रायः इन बिलोंसे निकली हुई मिट्टीके ढेर दिखाई पड़ते हैं। हम लोग इस बातका नहीं जानते कि उसके विवरके मार्ग किस किस प्रकारके होते हैं। यह किस प्रकार सीधे बिल खोद छेती हैं; इसका पता नहीं चलता। वहाँ पर सदा श्रंधकार रहता है; वहाँ हम देख भी नहीं सकते। हम लोगोंके लिए वा किसी नेत्र युंक प्राणीके लिए श्रांख मृंद कर सीधे मार्गसे चल सकना कितना कठिन है; यह हम जानते ही हैं। पानीमें तैरनेवाला भी जान सकता है कि पानीके अन्दर श्रांख खोल कर भी सीधे पथसे चलना श्रसम्भव सा है। खेतोंमें जहाँ इसके बिलकी मिट्टी इकट्टी रहती है वहां वर्षा ऋतुमें उसके बह जाने पर बिलका एक द्वार मात्र

दिखाई पड़ता है। इसी मार्गसे प्रारम्भ करके अन्य मार्गोंका पता लगाना चाहिये, जिससे इसके निवास स्थानका पूरा हाल मालूम हो जाय।

इसका स्थायी वासस्थान प्रायः छोटे टीलोंके ही नोचे होता है। टीलेका श्राकार यथेष्ट बड़ा होता है, किन्तु प्रत्यक्त वह दिखाई नहीं पड़ता; क्योंकि यह सदा किसी पेड़ वा माड़ीकी श्रोटमें रहता है। इसी कारण सबका ध्यान इस श्रोर श्राकर्षित नहीं होता। एक वृहद विचरका वर्णन यहाँ पर किया ऊपर वाला इससे कुछ ऊंचे पर है। मध्यवर्ती कल्ल गोल है और उसकी छत टीलेके आस पासकी धरतीके समतल है, अतएव पहाड़ीके ऊपरी भागसे बहुत नीचे यह स्थित है। एक बरांडे मेंसे दूसरेमें आने जानेके लिए ५ मार्ग बने हैं किन्तु मध्य वाले विशव कल्लमें उतरनेके लिए केवल ऊपरके बरांडेमें प्रवेश द्वार है। ऊपरवाले बरांडे-से तीन मार्ग कल्लकी छत्तको गये हैं। इस प्रकार जब छछूं दरको भीतर घुसना होता है तो बिलसे प्रवेशकर नीचे वाले बरां-

प्रवेशकर नीचे वाले बरां-हेमें जाना होता है और वहांसे ऊपरके बरांडेमें होकर मध्यवर्ती कमरेमें पहुँचना होता है। विष-रसे निकलनेके लिए एक दूसरा मार्ग भी है; वह बी-चके कमरेके नीचे होकर जाता है। वह मार्ग उस कमरेके मध्यमें नीचेको कुछ दूर तक जाकर फिर ऊपरको घूम जाता है श्रीर तब बाहरके बड़े मा-र्गमें जा मिलता है। यह बड़ी विचित्र बात है कि बाहरसे आनेके जो भिन्न भिन्न दिशाश्रोमें स्थित ७ या = मार्ग हैं उनमेंसे कोई भी नीचेके बरांडे में ऐसे स्थान पर नहीं मिलता जहां ऊपरके बरा-गड़ेमें जानेका मार्ग ठीक





चित्र १-- छुछ्दर

जाता है। विवरके मध्यमें एक विशद कल है उसके चारों मोर दो बरांडे ऊपर नीचे बने हैं। बरांडे वृत्ताकार हैं क्योंकि कल्लका आकार भी वैसा ही है। अपरका बरांडा नीचे वालेसे भ्रधिक छोटा है। नीचेका बरांडा कल्लको छतके समतल है भौर श्रीर पालिश की हुई जान पड़ती हैं। इस कारण श्रीयक वर्षा होने पर विवरके बैठ जानेका भय नहीं रहता। इस प्रकारके मार्गों श्रीर श्रानेक कम-रोंको प्रयोगमें लाना सन्देह जनक जान पड़ता है। इस विषयमें हम बहुत कम जानते हैं, इसीलिए इस विषयमें भविष्यमें भली प्रकार श्रानुसन्धान करना चाहिये। यह श्रानुमान किया जा सकता है कि जिसके श्रीयकारमें इतना विशद श्रीर दुक्ह भवन है वह सचमुच श्राजीव जन्तु होगा; वह श्रानन्द पूर्वक मध्यवर्ती कमरेमें विश्राम करता होगा श्रीर जब कोई खड़का होता होगा तो उसकी सूचना पा कर सुविधा पूर्वक किसी मार्ग ने निकल भागता होगा।

छुछूँदर अधिक समय तक विश्राम नहीं करती है। विशद कमरोंके स्थानपर भवन हे मागों-में ही उसके जीवनका अधिक अंश व्यतीत होता है। नटोंसे इस बातका पता लगता है कि यह प्रत्येक तीन घंटे परिश्रम करनेके पश्चात नियमित कपसे दिन रात एक सा विश्राम करती और दौड़ धूप लगाती है।

ज्येष्ठ श्रीर श्राषाढ़ मासमें नर श्रीर मादा-श्रीमें प्रेम उत्पन्न होने लगता है। इन दिनों प्रेमासक होनेके कारण इनकी प्रकृति श्रीर प्रचंड हो जाती है। जब कभी दो नर मिल जाते हैं उनमें द्वैषाग्नि भड़क उठती है श्रीर तुमुल युद्ध मच जाता है। एक दूसरेका नोचने खसोटने लगते हैं। उस दशामें उनका श्रपने शरीरकी रचाका तनिकभी ध्यान नहीं रह जाता। केवल युद्धका ही ध्यान रहता है। विवरमें युद्धसे सन्तुष्ट न हो कर कभी कभी वह उपर भी श्रा कर युद्ध करने लगते हैं उस समय इनको एकड़ लेना बड़ा श्रासान होता है।

सचमुच छुछूंदरका सम्पूर्ण जीवन कोधो-माद-मय है। जब कोई शिकार मिल जाता है तो उसे चंगुलसे दबा कर नोच फाड़ कर भूखे सिंह की भांति वह शीव्रतासे भन्नण कर जाती है। लोग कहते हैं कि जब कोई नया शिकार मिल जाता है तो उसे खानेके पूर्व उसका ऊपरी चमड़ा यह उतार डालती है, किन्तु इसकी सत्यता पर विश्वास नहीं किया जा सकता। जिस कार्यका बारीक यंत्रोंसे होना भी सरल नहीं है वह नास्त्रनी द्वारा श्रासानी से किस प्रकार हो सकता है ?

इस बातका अनुमान कर सकना भी कठिन है कि वह कीड़े मकोड़ोंको किस प्रकार खाती है। पीठको टेढ़ी कर, सिरको दोनों कंघोंके बीच सिकोड़ कर विकट रूपसे शिकारके। मुखमें ठूस लेती है। इसकी तुल्यता भयंकर खूँख्वार पशुश्रीसे ही हो सकती है।

इस प्रकारका कोई शक्ति शाली जन्तु न होगा, जो ठोस पृथ्वीमें छेद कर सरलता से घुसते जानेमें समर्थ हो। जब इस प्रकारके दो नरोका सामना हो जाता है ता बड़ी विकट समस्या उपस्थित हो जाती है। जो सर्वदा जन्तुत्रोंकी ही खोजमें रहते हैं उनके लिए ते। यह युद्ध साधारण जान पड़ेगा किन्तु जा पश्चत्रोंकी प्रकृति का पर्यवेत्तरण करनेमें ब्यस्त हैं वह इसकी भयंकरता समभते हैं। उनके सामने वही तुच्छता भयंकरतामें परिवर्तित हो जाती हैं। युद्धका स्वरूप जाननेके लिए उनके आकारका भी ध्यान रखना श्रावश्यक है। वास्तवमें देा छुछूं-दरोंका युद्ध दो सिंहोंके तुमुलयुद्ध से अधिक भयं-कर नहीं ते। उसकी बराबरीका अवश्य है। क्योंकि इनमें सिंहसे भी अधिक साहस होता है और आकारके विचारसे सिंहसे अधिक शक्तिशाली होती हैं।

कल्पना कर लीजिये कि कोई छुळूंदर सिंहके श्राकारकी है। यह काल्पनिक जन्तु ऐसा भयं-कर श्रीर विकट होगा जैसा संसारने कभी न देखा होगा। यद्यपि यह पश्च नितान्त श्रन्था होगा श्रीर शिकार पर दूरसे दौड़ कर श्राक्रमण कर सकनेमें श्रसमर्थ होगा तथापि श्रनुमानसे भी श्रिधिक कर्म-पटु श्रीर उद्योगी होगा। शीव्रतासे इधर उधर कूद फाँद कर श्रीधिक स्थान घेरेगा श्रीर विद्युतके तुल्य वेगसे शिकार पर आक्रमण कर भटसे उसके शरीरके ट्रकडे कर डालेगा और भन्नण कर लेनेके पश्चात् भी अधिक मांसकी भूख रह ही जावेगी। इस प्रकारका दुई र्ष जनतु २० फ्राट लम्बे सर्पको बिना किसी प्रतिबंधके सर-लतया निगल जायेगा और उसकी भूख इतनी तीव होगी कि दिन भरमें ऐसे २० या तीस सर्पौको उदरस्थ कर डालेगा। एक बार दाँत लगा कर पंजेकी एकही चाटसे बैल जैसे बड़े पशुद्रोंका चीर फाड सकनेमें समर्थ हा सकेगा। यदि किसी भेड़के मुंडमें वा पशुशालामें इसका प्रवेश हुआ तारक पिपासा वा केवल अपनी इच्छा पूर्तिके लिए उसका संहार कर डालेगा श्रीर सभी पश्रश्रोंको शीवतासे सहजमें ही मार डालेगा। इस प्रकारके दो दुर्द्ध जन्तुश्रोंका यदि कहीं सामना हो गया तबता दुर्घटनाकी भयंकरता देखते ही बनेगी। नर बुद्धंदर तो इस बुद्ध रूपमें भी स्वर्गीय आका-मकका सामना करते समय उन्मत्त हो जाता है श्रीर श्राकामकको ध्वंस करनेका प्रचंड प्रयत करता है। इसमें उसके शरीरकी चाहे जो दशा हो जाय। उसके पराक्रमका परिचय इसीसे कुछ मिल जाता है।

विवरके निर्माण्में छुछूंदर सचमुच अपने कौशलका परिचय देती है। इसके मध्यवर्ती विशद कमरे, भिन्न भिन्न मार्ग और वरांडे वड़ी चतुराई से बने होते हैं। अकेली होकर भी अपने भवनके लिए बहुत सा भिन्न भिन्न खान घेर छेती है। अपना शिकार ढूढ़नेके लिए वह अनेक दिशाओं में भिन्न गहराईकी सुरंगें बनाती चली जाती हैं; कभी कभी जैसे गरमीके मौसिममें उसे अधिक गहराई तक जाना पड़ता है; तब कहीं उसके। कोई शिकार मिलता है। और कभी इतनी गहरी नाली या खाई खेदिती है कि उसकी पीठ दिखाई देती रहती है।

उसकी मांस पेशियोंमें श्रसीम शक्ति भरी होती है; जिससे इतना छोटा शरीर होने पर भी

श्रधिक परिश्रम कर पाती है। जिन्हें कभी कुर्यों या गड्ढा खेादना पड़ा है वह श्रनुमान कर संकते हैं कि जमीन खोद कर मिट्टी फेंकनेमें कितने परिश्रमकी श्रावश्यकता होती है। कुदाल श्रीर फावड़ेकी सहायतासे एक घनफुट ज़मीन खोदने पर इस परिश्रमका श्रनुमान किया जा सकता है। इसीसे छुछूं दरके पराक्रमका भी श्रनुमान किया जा सकता है। वह ठोस पृथ्वीका थोड़े ही समयमें खोद कर विवर तैयार कर छेती है। उसे इसमें जितना परिश्रम करना पड़ता है उतना ही परिश्रम एक मनुष्यका १२॥ फुट गहरे श्रीर २० फुट व्यासके गड़देके खोदनेमें करना पड़ेगा।

विल बना कर रहनेवाले सभी जानवरीमें देखा जाता है कि बिलमें से जब निकलते हैं तो उनके बालोंमें मिट्टी नहीं लगी होती। किन्तु इस जानवरमें यह बात श्रीर भी विशेष ध्यान देने योग्य है। यह प्रायः नये बिल तैयार करने में व्यस्त रहती है; एक बार बने हुए बिल से ही श्राने जानेमें संतोष नहीं करती। इसके शरीरकी रगड़से विशद मार्गेंकी दीवारें चिकनी हो जाती हैं, इस कारण इसके बालोंमें धूल नहीं लगती, किन्त आश्चर्य यह है कि छुछ दर सब तरहकी महीमेंसे साफ निकल आती है, उसकी खाल या बाल मैले नहीं होते। इसका मुख्य कारण उसके बालोंकी निराली बनावट है। छुद्धूंदरके बाल मखमली होते हैं; किसी एक श्रोरका मुड़े नहीं होते; दायें बायें सब श्रोर कुक सकतें हैं। सूचम दर्शक यंत्रसे इसका कारण भी जान लिया है। बालका मूल भाग बिल्कुल पतला होता है। धीरे धीरेयह मोटा होता जाता है और फिर पतला, इस प्रकार उसका व्यास त्रोरसे छोर तक कई बार घटता बढ़ता है। इसी कारण बालोंको जिस और चाहें श्रासानीसे घुमा सकते हैं। बालीके पतले श्रंशोंमें कोई रंग नहीं होता और इसे रचना वैचि-ज्य के कारण ही इनका रंग कालापन लिए भूरा जान पड़ता है। जब खुळुंदरके बात बिल्कुत

स्वच्छ कर दिये जाते हैं तब उनका रंग इन्द्र धनुषके रंगका सा दिखाई पडता है; उसमें लाली लिये ताम्रवर्ण प्रधान होता है। बालों के स्वच्छ रहने का एक और कारण उसकी सिज्ञीस्थ पेशियोंका शक्ति शाली होना भी है। जब वह बिल खोदनेमें व्यस्त रहती है तब मिट्टी और धूलसे उसके बाल भर जाते हैं। जब पेशियों के बतासे वह बालों को भक्तभोर देती है तो वह स्वच्छ हो जाते हैं। फिर भी उनके मृलमें मिट्टी रह ही जाती है। इसको पानीमें रखनेसे मिट्टी तहमें बैठ जाती है भीर बाल स्वच्छ हो जाते हैं। साबुनसे स्वच्छ करने पर श्रत्यन्त सुन्दर और मुलायम जान पड़ते हैं। जिन पर मुग्ध होकर लोग वस्त्र बनवाने का विचार करते हैं; किन्तु यह मुर्खता है। पहले तो घह गर्म होते हैं, उनके बने यस्त्र केवल कड़ी सर्वीमें पहने जा सकते हैं; दूसरे टिकाऊ नहीं होते; ब्यय बहुत अधिक हो जाता है। ३००० या ४५०० रुपयेमें एक कोट बन सकता है; बालोंमें बहुत बरी दुर्गंघ होती है जो दस वर्ष तक सुखाने पर भी दूर नहीं होतो। दुर्गंधके कारण शिकारी कुत्ते भी गंध मुखीसे दूर रहते हैं।

बहुत से जानवर ऐसे हैं जो विलों में रहते हैं किन्तु अपना पराक्षम बाहर ही दिखा सकते हैं। बिलमें तो केवल मुद्देंकी तरह पड़े पड़े विश्राम करते हैं। किन्तु गंधमुखी बिलमें ही सब प्रकारका कीतुक दिखाती है। उसका वास्तविक जीवन पृथ्वीके अंदर ही ब्यतीत होता है। भूमि-के अंदर सब प्रकारके कार्य वह इतनी तीव्रतासे सम्पादन करती हैं। जितनी तीव्रतासे मछिलयां जलमें कर सकती हैं।

अब इसके शरीरकी बनावट पर ध्यान देना बाहिये । इसके अंगोंकी बनावटसे ही इसमें इतनी तीवता होती है । विशाल पंखे (अंशफलक बा कंघास्थि) जो रीढ़ की ओर सुके होते हैं, शागे के अंगों की बल शाली अस्थियाँ, बौड़ी और सुकी हुई हथेली और तेजं पंजे सचमुच किसी मशीन के पुर्जे के सदश काम करने वाले जान पड़ते हैं, जो शिकार के। सहज ही विष्वंस कर सकने में समर्थ होते हैं।

इसके आगेके अंग अधिक शक्ति शाली होते हैं। गर्ननकी मांस पेशी बहुत मज़बूत होती है जहाँ लिगामेंट (अस्थायी अस्थि) कड़ा होकर अस्थि क्रमें परिवर्तित हो जाता है। नाकमें एक भीर सहायक हड़ी लगी होती हैं: जो उसके अन्त तक चली जाती है। इससे थ्थनीमें श्रर्ष बल श्रा जाता है: जो शिकारको चीरने फाड़नेमें बहुत तेजी दिखलाती है। मृत्युके पश्चात् ही उसकी थ्थनी बिल्कुल नर्म हो जाती है और अकाने पर श्रासानीसे पीछे अक जाती है, मानो रवडका दुकड़ा जुड़ा हुआ हो। थोड़ी ही देर पश्चात किर वह बहुत कड़ी हो जाती है। मृत्युके पश्चात उसके श्रंग ठीक जीवित श्रवस्थाकी भांति किसी प्रकार भी रखे जा सकते हैं। इस कारण इसके मृत शरीरको देखकर इसकी ठीक ठीक आकृतिका अनुमान नहीं किया जा सकता। आगेके पंजीमें बल लानेके लिए हँसियाके आकारकी एक अस्थि लगी होती है। इस प्रकार खुछून्द्रके शरीरमें बहुत सी ऐसी विचित्र बातें हैं जो अन्य किसी भी जनत में नहीं पायी जातीं।

-जगपति चतुर्वेदी

अल्यूमीनियम और ताप

ताप श्रन्यूमीनियमकी चादरमें टीनकी चादर की अपेता दुगनी गतिसे और लोहेकी अपेता तिगनी गतिसे चलता है। श्रन्यूमीनियम तापको श्रिधिक देर तक संचय किए रह सकता है। इन्हीं कारणोंसे श्रन्यूमीनियमके वर्तनमें चीज़ पकाने श्रथवा गरम करने ले लकड़ी कोयला इत्यादि ईन्यन कम खर्च होता है।

भूमिको घूमते हुए प्रत्यच देखना

प्रो० लियोनार्ड वैस्टिनने यह बहु बात एक सरत प्रयोग द्वारा सिद्ध कर दिखायी है। जो एक ऐसे स्थान या कमरेमें करना चाहिये कि जिसमें किसी प्रकारको हलचल न हो। एक कटोरा लीजिये जिसका मुँह एक फुटसे अधिक चौडाईका हो और गहराई भी काफी हो। इस कटोरेको पानीसे भर दीजिये। इसको कमरेके फर्श पर इस प्रकार रख दीजिये कि कुछ घएटे तक बिलकुल न छेडा जाय। कुछ बहुत बारीक पिसा इम्रा फिरोज़ा या कोई श्रन्य ऐसी चीज़ जो कि पानीमें न घुले श्रीर ऊपर तैरती रहे लीजिये। भौर इसे धीरेसे पानीके ऊपर छिड़क दीजिये। फिर थोड़ा सा बारीक पिसा हुआ कोयला या गेरू लेकर कटोरेके बीचमें एक इश्च चौडी सीधी लकीर बना दोजिये। इस कटोरेको कुछ घएटे तक न छेडिये। लौट कर देखनेसे एक विचित्र दश्य दिखलाई देगा। गेरूकी लकीरने अपना स्थान बदल लिया है और अब वह कटोरेके किनारेके ऊपर वाली लकीरसे नहीं मिलती। देखनेसे पता लगेगा कि गेरूकी लकीर पूर्वसे पश्चिमकी श्रोर घुम गयी है। इसका कारण यह है कि कटोरेमें पानी तो स्थिर रहा परन्तु कटोरा पृथ्वीके घूमनेके कारण उसके साथ साथ पश्चिमसे पूर्वकी श्रोर घूम गया। इसी कारण लकीरमें यह परि-वर्तन देख पडे।

धुएंका धातुपर प्रभाव

यह हम सबका अनुभव है कि धुआं-मिश्रित बायुमें धातुकी आयु चीए हो जाती है। ऐसे बहुत से प्रयोग किये गये हैं जिन सब से पता चलता है कि छुतों पर डालने की लोहेकी चादर जो कि प्रायः ७ से १४ वर्ष तक चलती है धुएंमें ३—६ वर्ष से अधिक नहीं चलती। फौलादकी खादर ५ से १० वर्ष के स्थानपर केवल तीन या चार साल ही चलती है। टीनकी बनी हुई लोहे-की चादर १=—२= के स्थानपर केवल १० वर्ष ही चलती है। तांबा धुएंमें केवल दस या बीस साल ही चलता है, अन्यथा यह अनेक वर्षों तक बना रहता है। अतः लोगोंको धुएं रूपी भूत से सदैव सावधान रहना चाहिये।

समालोचना

श्रीगुरु पुष्पाञ्जलि—यह ब्रजभाषाका एक खएड कान्य है। इसकी रचना श्रीवियोगी हरिने की है। ब्रजभाषाकी ऐसी सुन्दर रचना इधर बहुत दिनोंसे देखनेमें नहीं श्राई। इसमें लेखकने अपनी भिक्तिका दर्शन पूर्ण रूपसे करा दिया है। रचना ममस्पर्शी और स्वामाविक है। क्या भाव और स्वामाविक के विषयसे श्रामित ऐसे विषयों पर श्राजकलके कि श्रामी कलम नहीं उठाते हैं और श्रातम प्रतीतिके विषयसे श्रापरिचित से हो गये हैं तथापि वीर भक्तें हे हर्योद्गारों की धाराको समय भी नहीं रोक सकता। यह रचना एक ऐसे ही वीरकी श्रामुतिके सच्चे उद्गार हैं, इसकी न्यौद्यावर केवल प्रेम है। साहित्य भवन प्रयागके पते पर लेखकको लिखनेसे शायद यह मिल सके।

माधुरी—यह मासिक पत्रिका लखनऊसे निकलती है। इसके सम्पादक श्रीयुत दुलारेलाल भागव श्रीर श्रीयुत रूपनारायण पाण्डेय हैं। इसका वार्षिक मृत्य ६॥) है।

माधुरी—विविध विषय विभूषित सचित्र
मासिक पत्रिका है। रूप-रङ्गमें यह 'सरस्वती' के
समान है, पर इसकी पृष्ठ संख्या उससे अधिक
है। हमारे सामने माधुरी का चैत्र का श्रङ्क है।
इसमें मुख्य गद्य लेख केवल आठ, छः कवितायें
और दो कहानियां हैं, जो साधारणतया सभी
सुपाठ्य और सुन्दर है। इनके सिवा सुमन
सञ्चय, विज्ञान वाटिका और महिला-मनोरञ्जक
इतम्भोंमें भी विविध प्रकारके उपयोगी और

सनोहर लेखोंका संग्रह है। पुस्तक परिचय, सादित्य-स्वना, विविध विषय श्रौर चित्र-चर्चा
शीर्षक स्तम्म सबके श्रन्तमें दिये गये हैं। इस
श्रद्धमें कुत ४० चित्र हैं, जिसमें ३ रङ्गोन, २ व्यङ्ग
शौर शेष लेख सम्बन्धों चित्र हैं। माधुरों के विज्ञापनोंमें वह 'पत्रिकाश्रोंका रानी श्रौर सवंश्रेष्ठ'
मासिक पत्रिका बतलाई गई है। श्रपने मुंहसे की
गई तारीफ की यद्यपि हम दाद नहीं दे सकते,
सथापि यह कहे बिना नहीं रह सकते कि "माधुरी"
ने हिन्दी संसार में एक हलचल पैदा कर दी है;
जिससे बड़े बड़े दिग्गज डगमगा उठे हैं। ईश्वर

- मतवाला—यह साप्ताहिक पत्र २१ शङ्कर घोष लेन, कलकत्ते से निकलता है। इसके प्रकाशक और सम्पादक आधुत महादेव पसाद सेट हैं। इसका वार्षिक मृल्य ४) है।

🖟 इसमें हॅसी-दिल्लगी का प्राधान्य रहता है। समाचार और राजनीतिक मसले आदि संभी वार्ते हुँसी की तीली और प्रायः कुरुवि पूर्ण भाषामें ही लिखी जाती हैं। राजनीतिमें यह पत्र श्रपरिवर्तन बादी श्रीर गान्धी-भक्त है, पर इस सम्बन्धमें इसकी लेंख शैनी कट्टतापूर्ण रहती है, जो गान्धीके अनुयायियों के लिए शोभावर्द्धक नहीं है। इसमें निराला नामधारी कविकी जो कविता निक-सती है वह बड़ी विचित्र होती है, उसके सिर पैर तक का पता नहीं रहता। इसके सम्पादक शुद्ध हिन्दी लिखनेके बड़े भारी परिडत मालूम पड़ते हैं। सम्भवतः इसीसे वह जब तब हिन्दीके दूसरे सुलेखकांको डाँट डपट कर अपने ढङ्गकी हिन्दी लिखवानेकी अनिधकार चेष्टा किया करते हैं। इस पत्रका रूप रङ्ग सुन्दर है। व्यंग चित्र भी इसमें सुन्दर निकलते हैं, पर उनमें बंगालीपनका प्रतिबिम्ब भलकता रहता है।

कवीन्द्र —यह कविता-सम्बन्धी पत्र है। इसका प्रकाशन बद्धी प्रेस, नयागंज, कानपुर से हालमें ही हुआ है। इसमें एक रङ्गोन चित्र भी है। इसके सम्पादक स्वामी नारायणानन्द सरस्वती श्रीर सहायक सम्पादक श्रनूप शर्मा, बी. प. हैं। इसमें कि श्रीर किता सम्बन्धी गद्य लेख भी है, जो सुपाठ्य हैं। जो कितायं श्रीर समस्या-पूर्तियाँ इसमें दी गई हैं वह भी साधारणतया सुन्दर हैं। पर ब्रजभाषाका बाहुल्य खटकता है। बोलचालकी भाषामें जब सुन्दर सुन्दर रचनायं प्रायः सभी पत्र पत्रिकाशोमें निकलती हैं श्रीर जनतामें उनका श्रादर भी है तब इस पत्रका इस समय भी पुरानी लकीर पीटना कहाँ तक समयानुकूल है ? पत्र होनहार मालूम पड़ता है।

अपूर्व वैज्ञानिक यंथ मनोरञ्जक रसायन

ले॰ प्रोफेसर गोपालस्वरूप भागव

इस पुस्तकमें लेखकने विज्ञानके गृढ़ रहस्यों-का वियेचन अत्यन्त सरल और मनोरखक भाषामें किया है। इस अन्थको पढ़कर प्रकृतिके अनेक भेद सहज ही समभमें आ जायंगे, ईश्वरके रचना वैचित्र्य और रचना कौशलका कुछ ज्ञान और संसारके अटल और सर्वव्यापी नियमोंका बोध हो जायगा। इसको पढ़कर धर्मके अनेक सिद्धान्तों का रहस्य ज्ञात होगा और जगन्नियन्ताके प्रति भक्ति भाव दृढ होगा। इसके अतिरिक्त यह भी मालूम हो जायगा कि आधुनिक विज्ञानने कैसे कैसे मारकेके काम किये हैं, मनुष्यकी शक्ति और ज्ञानकी कितनी वृद्धि की है, मनुष्यकी अधकारसे निकालने और मिथ्या विश्वास त्यागनेमें कितनी सहायता दी है, और जलधल और नभमें बे रोक टोक जानेमें मनुष्यको कैसे समर्थ किया है।

प्रत्येक धार्मिक श्रीर विश्वान प्रेमी सज्जनको यह पुस्तक पढ़नी चाहिये।

इस पुस्तकमें ३२० पृष्ठ हैं। ४० साधारण चित्र हैं, द्वः हाफटोन प्लेट हैं। दाम विना जिल्द १॥); सजिल्द १॥।)



विक्रानंत्रज्ञे ति व्याजानात्, विक्रानाद्ध्येव खिल्वमानि भृतानि जायन्ते। विक्रानेन जातानि जीवन्ति, विक्रानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति ॥ तै० ७०। ३। ४॥

भाग १६

वृष, संवत् १६८१ ।

संख्या ३

ज्योतिषकी प्राचीन परिभाषाएं

ज्योतिष शास्त्र कबसे प्रारम्भ हुग्रा इसके विषयमें कुछ कहा नहीं जा सकता; क्योंकि जब से इस भूतल पर मानव संसारका विकास हुग्रा और परस्पर लोक ज्यवहारके लिए पदार्थोंके नाम रखे गये तभीसे ज्योतिष शास्त्रका विकास हुग्रा; इसमें कुछ भी शंका नहीं है। विकास वादियोंका मन्तव्य पाठकगणके सामने रख कर मैं व्यर्थ समय नहीं लेना चाहता। वे तो कह उठेंगे कि पहले कालके पुरुषोंने जब सूर्य और बांदको घूमते देवा तो बाहक्व किया। पहले

उन्होंका ज्ञान हुआ फिर बड़े प्रहोंका और फिर नचत्र आदिका; पर इस प्रकारकी व्यर्थ कल्प-नाओंमें अपना समय खानेसे काई लाभ नहीं।

भारतवर्षके विद्वानीका सिद्धान्त यह है कि संसार त्रिगुणात्मक है। सत्व, रजस्, तमस्—यह तीनों गुण सदा सब कालों और सब स्थानोंमें न्यूना-धिक कपमें रहते हैं; तब फिर कोई कारण नहीं कि हम तमस्से सत्वका विकास होना मानें। तीनोंका भौद विकास सदा कहीं न कहीं नैसर्गिक रूपसे होना सम्भव है। इस कारण श्रादि सृष्टिमें श्रज्ञानी श्रवोध जीवोंके साथ सात्विक ज्ञान सम्पन्न श्रुषि मुनियोंका भी प्रादुर्भाव हुआ और उनके श्रन्तः-करणोंमें सालात् ईश्वरीय ज्ञानका सत्य स्वरूप प्रकट हुआ। उनके ज्ञानमें भ्रान्तिका लेश भी नहीं था। बन्होंने वृक्षरी प्रश्तिक पुरुषों अर्थात् श्रव्या

श्वानियोंके प्रति मन्त्रों (विचार वाक्य) के रूपमें इसका उपदेश किया।

देसी दशामें सात्विक निष्ठ-मति-सम्पन्न पुरुषोंको जो ईश्वरीय सत्य निर्मान्त ज्ञान उत्पन्न हुआ ब्रह्मागडके विषयमें कैसाथा, इसका विवेचन करना बहुत कठिन है।

भारतीय स्थापनाके अनुसार वेद संहितायें ही उन ऋषियोंके हृदयोंमें प्रतिविम्बित ईश्वरीय

शान है।

इसमें तो तिल भर भी संदेह नहीं कि ऋग्वेद आदि संहिताएं संसारके इतिहासमें सबसे प्राचीन प्रन्थ हैं। इनसे प्राचीन पुस्तके अभीतक दुनिया भरमें कहीं नहीं पायी गयीं। आनन्दकी बात यह है कि वेदोंको भाषा और उसका व्याकरण तथा अन्यान्य वेद सम्बन्धी साहित्यका बड़ा भारो मुख्यभाग भारतवर्षकी धार्मिक सम्पत्ति हैं। उसकी शालाएं निस्संदेह लुप्त हो गयी हैं।

शब्द शास्त्रके विद्वानोंका यह सिद्धान्त है कि मानव संसारकी एक श्रत्यन्त प्राचीन भाषा थी, जिसका श्रपभंश देश काल भेदसे सर्वत्र हुआ और वर्त्तमातमें संस्कृत, प्राकृत, यूरोपके नाना देशोंकी भाषाएं तथा प्राचीन फारसी, ज़न्द, श्ररबी आदि उस मृतुमात-भाषाकी छोटी बड़ी सन्ताने पत्रियों और प्रपौत्रयोंके रूपमें विद्यमान हैं।

उनके इस कथनमें बहुत सत्यता विद्यमान है। इमें यह सिद्धान्त स्वीकार कर लेनेमें तिनक भी संकोच नहीं है; क्योंकि इसमें हमारी कुछ भी हानि नहीं। भारतीय विद्यानोंका एक यह सिद्धान्त है कि ग्रुद्ध शब्दका रूप एक है और अपसंश उसके बहुतसे हो जाते हैं। स्याकरण भाषा के शब्दों के ग्रुद्ध रूपका बतलाता है। उनका द्यान कर होने पर यह सहज ही बात हो जाता है कि ग्रुप शब्द व्याग्रुद्ध हैं।

दूसरा सिद्धान्त भारतीय विद्वानोंका यह है कि ब्युका प्रयोग किसी स्वहपसे देशमें सीमित नहीं है, परन्तु सार्वोद्योपवाली पृथ्वी, औरतीनोंलोक,

में उसका साम्राज्य है। चारवेद, उनके झंग, उनके रहस्य भाषा, १०१ यजुर्वेदकी शास्त्रातथा अन्यान्य वेदोंकी सदस्रो शाखाएं विद्यमान हैं। उनको सहसा जान लेना या शब्दोंकी अवधि बांध लेना सरल नहीं है। यदि उन शब्दोंका हम केवल मंहसे उचारण ही करते जांय तो इसके लिये भी कई जन्म जन्मा-पर्याप्त नहीं होगा । बृहस्पति न्तरका समय म्राचार्य पढ़ाते थे; इन्द्र पढ़ते थे। इजारों दिव्य वर्ष उन्होंने ब्याकरण पढ़ा: शब्द ही शब्द सुनते गये पर फिर भी अन्त नहीं हुआ। इसीसे जिन्न होकर इन्द्र ने भाष्यको व्याकृत कर दिया। उसका रहस्य जो पहले अव्याकृत था अप्रकट था उसकी प्रकट कर दिया: उसकी मूल धातुका और प्रकृति, प्रत्यय, उपसर्ग, निपात श्रादिका स्पष्टीकरण कर वियाः तभीसे यह व्याकरणोंका क्रम बहुत सुव्यव-स्थित हो गया।

यह मानी हुई बात है कि वेदकी माषा अत्यन्त प्राचीन है। वेदके मन्त्रोमें यह वर्णन आया है कि दन्द्रने व्याकरण बनाया है। इससे हम सहजमें इस परिणाम पर पहुँचते हैं कि वैदिक कालमें प्रकृति प्रत्यय और धातु प्रत्ययका विभेद विद्वानों ने जान लिया था और नियत कर दिया था। इन्हीं व्याकरणकारोंने धातुपाठ, गणपाठ, आदिका संग्र्मीत कोष बना दिया था, जो परम्परासे बदाबर अभी तक चला आ रहा है। अब आप विचार की जिये कि वेदके प्राचीनकालसे व्याकरणने भाषाकों बांध दिया। इस कारण व्याकरणकी रहा करने वाले विद्वानोंकी भाषामें परिवर्तन नहीं आया और आया भी तो बहुत कम। देशकाल और

यथाह भुति:—वाग् वै पराची अन्याकृता अवदत् ।
ते देवा इन्द्रमनुवन् । इयं नो वाचं व्या कुठ इति । सोऽनवीत
वरंत्रणे । मन्नां चेवैष वायवे सह गृह्यतास इति । तस्मा
दिन्द्रवायवः सह गृह्यते । तामिन्द्रो मध्यतोऽपक्रम्य व्याकरोति ।
तस्मादिगं न्याकृतावा गृह्यते । इति । (ज्ञाक्षणम् सायनेनीविकासक्षतस्य न्याक्यातंत्र ।)

घटना भेरले परिवर्त्तन प्रायः वाक्य रचना, मुहाविरों और विशेष शब्द के प्रयोग तथा उनके कृदि अर्थोंमें अधिक होता है। परन्तु धातुज अर्थोंमें फर्क नहीं पड सकता। इसी कारण यास्क मुनिने प्राचीन कालके बन्धोंका तत्व सममनेके लिये यह सिद्धान्त स्थिर किया कि जितने शब्द हैं वे घातु, प्रत्ययों और उपसर्गीसे बने हैं। अवश्य उनके मृत निर्वचनकी खाज करो; उस भातवीय मुलार्थमें देशकालका परिवत्तन नहीं हुआ। वह अवश्य प्राचीन अर्थवाला है और प्राचीन भाषाके शब्दोंका प्राचीन कालमें वही सत्यार्थ वास्त-विक रूपमें होना चाहिये। साथ ही क्योंकि साज्ञात कृतधर्मा ऋषियों ने सबसे प्रथम मन्त्राका अबोध छोगोंका उपदेश किया इस कारण सबसे प्राचीन वेद मन्त्र हैं। उनका तत्वार्थ निश्चयसे श्रनेक आत्वर्थमें ही है, श्रन्यत्र नहीं है। इतनी भूमिका लिखनेका हमारा यही तात्पर्य है कि यदि हम किसी शास्त्रकी प्राचीन प्रसिमापाश्ची को खोज करनी चाहें तो इमें बर्जमान प्रचलित परिभाषात्रौ पर विशेष ध्यात न देकर उनके मुलार्थ पर दृष्टि डालनो चाहिये । दूसरे, जिस कालकी परिभाषाएं जाननी हैं कमसे कम उसके समकालीन अन्य प्राह्नत भाषाओं के प्रव्हों पर शास्त्रीय आलोचना करनी चाहिये। अर्थात् भगिनी भाषाश्चीकी श्रालाचनासे मुल मात्रभाषाक शब्दीका . रहस्य खुळेगा।

यह मान सेना पड़ेगा कि जिस भाषामें साहित्यक आन्द्रोलन प्रायम हो जाता है उसमें जीते
जागते प्रतिभावान विद्वानों की प्रतिभा अपनी
व्यंजना प्रिय और लक्षणा प्रिय सरस्वतीसे शब्दोंको उनके वास्तविक अर्थोंसे बहुत दूर खींच से
जातो है। फल यह होता है कि कुछ कालके बाद
अस शब्दका कि अर्थ हो पलट जाता है और
मूल अर्थ जुस हो जाता है। परन्तु साधारण
अधिद्वान जनताकी भाषामें इतना प्रिवर्तन नहीं
हे।ता। हमें यह ध्यान रक्षना चाहिये कि अपदित

आशिकत जनतामें सविद्याका वल सिंधक होता है, व्यंजना और लक्षणा न्यून होती है, इस-कारण शब्दोंका सर्थ वहुत नहीं बदलता। सतः यदि उसी प्रकारकी जनतामें प्रचलित शब्दोंका मूल जांचेंगे तो हम प्राचीन भाषाके मूल शब्द और शब्दार्थोंके बहुत समीप पहुँच जांयगे।

इसी आधार पर अब हम कुछ ज्योतिषकी परिभाषा और नाम वाचक शब्दों पर विचार करते हैं और देखते हैं कि वेद या उससे भी प्राचीन कालकी भाषाश्रों में ज्योतिषकी क्या परिभाषार्थ थीं।

१--ज़ोडेक (zodiac), राशिचक

पाठक गण इस शब्द पर कुछ इष्टि डालें। वर्तमान श्रंश्रेजीमें इस शब्दको zodiac जोडिश्रक लिखा जाता है और 'ज़ोड़ेक' पढ़ा जाता है। मध्यकालीन अंग्रेजीमें इसको zodiak भी लिखा जाता था। फ्रेंचमें यही शब्द zodiack रूपसे लिखा जाता है। यद्यपि बोलनेमें कुछ भेद प्रतीत नहीं होता तो भी स्पेलिंग या घटक वर्णों में भेद होनेसे हम विशेष परिणामी पर पहुँचते हैं। यदि C = च, k = क तो फ़ेंच रूपके अनुसार शब्दकी तोड़नेसे यह शब्द जोड़ि—श्राचक् मृत शब्द प्रतीत होता है, जिसका अंग्रेजी कप zodiac जोडि-आव अथवा zodiak जोडि-म्राक् है। फ्रेंचका एक रूप zodiaque जोडियाक भी पाया जाता है। कदा-चित् C श्री k दोनों केवल 'क क्' के द्वारा आ के बलको बढ़ानेके लिये लगाये गये हैं । फलतः मूल शब्दका इप ज़ोडि-या क् क् देसा प्रतीत होता है। यह मूल मातृ भाषाका विकृत कप है। प्राकृतके नियमोके अनुसार ही अवश्य यह शब्द अपने मृत शब्द से बिगड़ा है।

शब्दकी रचनामें विकृत भाग इस प्रकार है जोडि श्र श क् क्। जोडि श्र = जो दि - श्र = जोति: श्र = ज्योति:। श्र क् क् = ज् - श्र क् क् = च् श्रक = चक्र। शर्थात् जोडेक का मृत शब्द ज्योति-श्रकः है। वेर्में सूर्यके लिये ज्योति शब्द श्राया है। जैसे नित्यके यह मन्त्रोंमें सूर्या उद्योतिः ज्योतिः सूर्यः।

इसके अतिरिक्त चक्र शब्द वही है जिसका अपभंश प्राकृत भाषाओं में चक्रर, चक्र, चक्र आदि शब्द हैं। आंग्त भाषामें circle सर्कित, सर्किट आदि शब्द हैं।

चक्र शीर सकित

डा॰ स्कीट महोदय श्रपनी परिमालोजिकल डिक्शेनरीमें लिखते हैं—

circle—a ring (जुल्ला), a small ring (झंटा सा जुल्ला)

circuit (दायरा), a revolving एक (चक्रर परिम्रमण या प्रद्विणा) revolutioni (गिर्द घूमना प्रद्विणा), orbit (परिधि, क्रान्ति मार्ग)। इस शब्दकी रचना पर ध्यान दें। निरुक्तकार कहते हैं "चक्रं चक्रते वी, चरते वी, क्रामते वी," इसमें तीन घातुओं की सम्मावना है। चक्र घातु, चर घातु क्रम घातु। इनमेंसे 'चक्र' का अर्थ तृति और प्रति-घात है, चरका अर्थ जाना और गित करना और क्रमका अर्थ कद्म रखना (पाद्विसेप) है। इन घातुओं गित करना और गित देना दोनों अर्थ विद्यमान हैं।

अब सरिकत शब्दकों लीजिये। कोशकारने उसमें भी गतिका (revolve) अर्थ लिया है। अर्थोंमें भेद नहीं है।

शब्द रचनामें भी बहुत समानता है Circle = चर्कर = चक्र। इसी प्रसंगमें एक शब्द सर्किट circuit प्रभी ध्यान दीजिये। इसमें वही रचना इस्पष्ट हो रही है।

लेटिनमें इसका रूप circumitus 'सर्किमर्स' है। लेटिनके रूपमें 'म' का विशेष समावेश है। पिछला अस् भाग तो शब्दका ग्रंश नहीं है, विभक्ति मात्र है। शब्दका शुद्ध रूप सर्किमट है जिसका 'प्राचीन रूप = circumitus = चर्क मित = चक्रमत = चंकमित (सं०)। परन्तु वेदमें एक शब्द 'चर्छ ति' आया है जिसका अर्थ है चीलकी तरह आकाशमें चक्कर लगाना। जैसे ऋ॰ ५,७४,६,

शम्षु वां मध् युवा श्रत्माकमस्तु चक् तिः। श्रवीचीना विचेतसा विभिः श्येनेव दीयताम् ॥

हे मधुवाले श्रश्वियो, हमारे प्रति तुम दोनी-का बार बार लीट कर आना (चक्क ति) हमारे लिये सुख कर हो। विशेष झान वाले नीचे जाने वाले आप दोनों दो बाज़ोंकी तरह अपनी गतियोंसे जाओ।

इस वैदिक शब्द चक्र तिः श्रीर सर्किट शब्दकी तलना की जिये।

इसका पर्याय अंग्रेजीमें ओर्बिट् (Orbit) है। इस पर भी इस प्रसंगमें विचार कीजिये तो रहस्य और स्पष्ट हो जायगा।

orbit—orb, a sphe e, a celestial body, eye.—चक्र, मण्डल, आकाशाय िण्ड, आंख, (अचिगोलक)। इस शब्दका प्रयोग भी चक्र या circle के अर्थमें होता है। आर्व या ओर्वेट, यह शब्द उर्वी शब्द से बना प्रतीत होता है। उर्वी = पृथ्वी मण्डल।

इसके ग्रन्य पर्याय शब्द जैसे sphere, यूनानी शब्द sparya = स्पर्यासे बना है, जो स्वतः संस्कृत-के स्वः (स्वर) शब्दसे बना है। एक शब्द ग्लोब Globe है। उस पर भी कुछ ध्यान दीजिये।

Globe—a ball, a round body, L. globum. glomus, a ball, clue. गोलिएइ, गॅर; लैटिनमें एक रूप है ग्लेश्मस; इस शब्दका वास्तविक रूप है ग्लोम = गलम = कलम = कलम्म = करम्ब (कर्म्ब गोलक)

इस प्रकार हम देखते हैं कि जितने पारिभाषिक शब्द हैं वे अपने मृत अर्थ रखते हुए भी विशेष अर्थमें किंद्र हो गये हैं। यह सभी शब्द किसी मृत भाषासे आये हैं। इनके अर्थों में भी विशेष भेद नहीं है; वर्ण रचनामें भी अस्वाभाविक परिवर्तन नहीं हुआ है। ्र पाठक तमा करें हम अपने मूल विषयको बहुत दूर छोड़ आये हैं। हम किर उसी पर जाते हैं। पर्वोक्त विवेचनासे इस परिणाम पर पहुंचे थे

पूर्वोक विवेचनासे इस परिणाम पर पहुंचे थे कि Zodiac. जोडेक शब्दकी प्राचीन परिभाषा ज्योतिष्-चक है; अब यह भी स्पष्ट करना उचित है कि वेदमें इसका प्रयोग किस प्रकार हुआ।

इसमें संदेह नहीं कि चक्र शब्दका वेदमें बहुत-से अथौंमें प्रयोग हुआ है; परन्तु तो भी हम यह अवश्य कहेंगे कि चक्र शब्द ज्योतिः शास्त्रकी परि-भाषा बन चुका था और उसको सामान्य प्रयोगसे अधिक विशेषता प्राप्त हो चुकी थी।

सामान्य कृद्धि प्रयोगमें चक्र=दायरा, चक्रर (Round) पहिया । कुम्हारका चाक, दौरा, इत्यादि । परन्तु 'सूर्यका चक्र' इसका तात्पर्य यह है कि सूर्यका क्रान्तिवृत । ज्योतिः—चक्र=ज्योति-योंके घूमनेका मार्ग । ज्योतिः—ग्रह श्रौर सूर्य श्रौर चन्द्र । इनके घूमनेका मार्ग ज्योतिश्चक कहलाता था । सूर्यके क्रान्तिमार्गका वर्णन वेदमें इस प्रकार किया है ।

द्वादश प्रथयरचक्रमेकं त्रीणिनभ्यानि क ह तरिचक्रेत । तस्मिन् साकं त्रिशतानि शक्क्षवोऽपिताः षष्टिनैचकाचकानः॥

बारह प्रधि हैं, एक चक्र है, तीन नभ्य हैं, उसकी कौन समभ सकता है। उसमें ३६० शंकु लगे हैं और वह शंकु चलते हैं। (ऋ०१, १६४, ४८)

इस वेदमन्त्रके द्रष्टा ऋषि दीर्घतमा हैं। जो घोर रात्रिके अन्धकारका रहस्य जाननेमें चतुर ज्योतिषी प्रतीत होते हैं। उन्होंने एक और उसी सुक्तमें इस चक्रका दूसरे कपसे वर्णन किया है।

द्वादशारं निह तज्जरायवर्वति चकः परिधामृतस्य । श्रायुता भाने मिथुनासो श्रत्रसप्तशतानि विशतिश्च तस्युः ॥११॥

"एक चक है जिसमें बारह ऋरे तगे हैं; वह बराबर आकाश मण्डल भरमें सब तरफ़ है। हे अग्ने सूर्य ! तुम्हारे ७२० पुत्रोंके जोड़े (नर मादा) अड़े हैं।" पूर्व मन्त्रमें १२ परिधि बतलाई थीं, यहां १२ श्ररे हैं; वहां ३६० शंकु थे यहां ७२० बालकीकी जोड़ियां हैं। इसी प्रकरणको वेदमन्त्रमें क्पान्तरसे बतलाते हैं।

पञ्चपादे पितरं द्वादशाकृतिं दिवश्चाहुः परे अर्थे पुरीषिणम् । अथ इमे अन्यउपरे विचक्तणं सप्त चक्रेषडर ब्राहुरपिंतम् ॥१२॥

" द्यौके पिताको पांच पैरवाला और बारह शक्लों वाला और आधे भागमें वैठा हुआ बतलाते हैं और दूसरे विद्वान ६ अरों वाले सात चक्र पर आंख रख कर बैठनेवाला मानते हैं।"

इस प्रकारके और इस विषयके हम बहुत से वेदमन्त्र पाठकों के समज्ञ रख सकते हैं। परन्तु उनका यहां उल्लेख करना लेखको बढ़ाना मात्र होगा। हम यहां उक्त मन्त्रों पर ही संज्ञेपसे विचार करेंगे। प्रथम मन्त्रमें

"द्वादश प्रधयः' १२ प्रधियां हैं। श्रौर 'चक्रमे-कम्' एक चक्र है। श्रर्थात् एक चक्रकी १२ प्रधियां है। यहां प्रधि शब्द विचार करने योग्य है। साय-नने लिखा है कि—

"द्वादश मासा एकम द्वितीय चक्रं क्रमण सभावं चक्रमाश्रिताः" १२ महीने एक श्रद्धितीय चल्लनेके स्वभाववाले चक्र पर भाशित हैं। अर्थात् सायनके मतसे प्रधि शब्द मासका प्रतिनिधि है। इसी प्रकार वेदमन्त्रमें तीन नभ्य, और ३६० शंकुश्लोंका उल्लेख है। सायनने तीन नभ्योंसे ग्रीष्म वर्षा और हेमन्तका अर्थ प्रहण किया है; ३६० शंकुश्लोंसे ३६० दिन लिए हैं।

मोटे रूपमें सायनकी व्याख्या बहुत उत्तम है। परन्तु हमें इसमें और भी गहरे वैज्ञानिक रहस्य का पता लगता है। कालके विशेष भागोंकी गणना करनेके लिए वैज्ञानिक विद्वान समस्त संसार चक्रका प्रतिनिधि स्वरूप अपने यन्त्रको ही बनाता है। उसकी सहायतासे प्रत्यत्त वर्णन किया है। एक चक्र (Disc) है जिसका आकार गोल है; वह राशि चक्रका प्रतिनिधि है उसपर एक वृत्त भीवा

गया है जिसको वेदमन्त्रमें चक्र कहा गया है। क्तकी कोरको १२ भागोंमें बांट दिया है। एक एक भ्राम 'प्रधि' बताता है रथके चक्रकी घारको बनाने वाले लकड़ीके दुकड़ोंको प्रधि कहा जाता है। (पार्श्वफलके प्रधीदत्युच्यते सायन ऋ० १०१३८, ६)। इन्हींकी समानतासे मन्त्रके चक्रको पहले (२ भागोंमें बांटकर कोरके एक एक भागको प्रधि कहा गया है। वर्त्तमानकी एक एक राशि वैदिक कालमें 'प्रधि' कहाती थी। फलतः वैदिक विद्वानों ने अपने ज्ञानेमें अवश्य ज्योतिश्चकको १२ राशि-बोंमें बांट रखा था। आगे फिर उनमें तीन 'नभ्य' थे। उस मापनयन्त्रके चक्र Dial or circle को तीन देसी रेखाओंसे विभाजित किया था जो समान भावसे केन्द्र (नाभि) पर मिलती थीं। उन्हीं तीन रेखाओं (ज्यासाद्धों) को नभ्य कहा गया है। इसके अतिरिक्त उस चक्रकी धार पर ३६० शंकु अर्पित थे अर्थात् कीलियां सी जड़ी हुई थीं। वह चला-चल थीं। प्रशीत् बरावर चलती थीं। उन पर कालकी गतिकी गणना होती थी। उन परसे गति का पता चलता था।

इसका स्पष्ट तात्पर्य यही है कि वह ज्योति स्वक का दर्शक यन्त्र ३६० त्रंशोंमें बांटा गया था। जैसे ब्रह्मेका यन्त्र ६० भागोंमें बांट दिया जाता है और ब्रह्मेका यन्त्र ६० भागोंमें बांट दिया जाता है और ब्रह्मेका भाग मिनट कहाता है, इस भाग परसे सूर्व के गुजानेसे मिनट गुजरा हुआ कहाता है। इसी प्रकार वह ३६० भाग (शंकु) स्वयं स्थिर कपसे झं-कित थे तो भी काल गणनाके उपचारसे ने संकु ही बलावल (गुजरत हुए) कहाते थे। वह अवश्य दिनके प्रतिनिधि थे। इसमें संदेह नहीं परन्तु वर्षमें ३६५ दिन होते हैं इस विषमताका कोई समाधान नहीं। इसिलिए हमें यही कहना पड़ेगा कि यह क्योतिय चक्र या जोड़िएक सक्तेलको ३६० ग्रंशोंमें (डिग्नियों) में बांटा गया था।

जैसे एक ही घड़ीके मुख परत (डायल Dial) बर प्रदर्श मिनट और सेक्यूड तक अंकित कर विशे जाते हैं जनी प्रकार इस यन्त्रमें भी सीन

चतुर्मास, १२ राशि, और ३६० झंशोंको झंकित कर दिया था इसीलिए बेद मन्त्रमें लिखा है-

तस्मिन् साक त्रिशताः न शंकवः अपिताः विष्ठः न

उस (चक्र) पर एक ही साथ ३६० शंकु ग्रिंति (marked) कर दिये थे—जगा दिये थे वे थे तो स्थिर तो भी चनत मालूप होते थे। (नचला चलानः चला चलास इव इत थेः।) इस विवेचनासे अनायास ही हम इस परिणाम पर पहुँचते हैं कि वैदिक कालमें ऋषियोंने ज्योतिश्चकको १२ राशियोंमें और ३६० अंशोंमें बांट लिया था। और इससे कालका गणना करते थे। अब अगला मन्त्र लीजिये—

द्वादशारं निह तज्जराय वर्वेत्ति चक्रं परिधा मृतस्य।

गौलोकके चारों तरफ ऋतु (गतिमान विषड़-सूर्य) का चक १२ झर वाला है और वह कभी टूटता नहीं प्रथात् बराबर चलता रहता है। यहां ७२० पुत्र परस्पर जोड़ी बनाकर हुई गिई खड़े हैं।

यह ७२० वेटे या पुत्र इस चक्रके ही हिस्से हैं
भीर वह निशुन अर्थात् जोड़ेवाले हैं। जैसे स्त्री
पुरुषका जांड़ा होता है वैसे ही वह भी दो दो हैं।
जैसे चतुर लोग अपने संकेतके लिए पूर्ण अंशको
मोटी लकार से और आधे अंशको पतली या छोटी
लकीरसे दिखलाते हैं इसी प्रकार वह भी अंकित
हैं। इस मन्त्रमें उक्त ३६० अंशोंको भी दो दो
भागोंमें कर दिया है। इस कारण उनके जोड़े हो
गये हैं। यो तो एक ही अंश है पर दो कर देनेसे
मिश्रुन प्रतीत होते हैं। जैसे स्त्री पुरुष एक दूसरे
का आधा अक हैं वैसे वह भी एक दूसरेके अक हैं
और पूर्ण अंशके पूरक हैं। आक्राण अन्ध्र और
सायन ने इनको दिन रातका प्रतिनिधि माना है।
परन्तु चेदकी किया 'तरशु:' है। यही अतला रहा
है कि वह स्थिर (Fixed) माने गये हैं।

तीसरे मन्त्रमें अन्य विद्वानोंके बनाये हुए गणना यन्त्रोंको स्पष्ट किया है। जिनमें एक सम्म- दाय ज्योतिश्रक्ती चक्र स्वरूप नहीं मानते थे। यह उसकी पुर रूपसे कल्पना करते थे और सूर्यको उसमें बसनेवाला मानते थे। उसमें वह पांच स्थान बनाते थे और उनको १२ हिस्सोमें बांटते थे।

तीसरे सम्प्रदायके लोग सूर्यको बीचमें विच-त्रण द्रश कपसे विठला देते थे और ६ मरों वाला चक्र (वृत्त=Circle) जीचते थे और इस प्रकारके ७ चक्र (Seven cricles सप्त चक्र) उसके गिर्द बना लेते थे।

वस्तुतः ऋषियों ने यह नाना प्रकारकी कल्पनाएं केवल गणनाकी सुगमताके लिए की थीं। इन विधियों के श्रतिरिक्त किसी नयी गणना विधिका आज तक आविष्कार नहीं हुआ है। स्यको केन्द्र मान कर सात प्रहों के कान्ति वृत्त या मार्ग चक्रों को लींच कर उनको श्रंशों में विभाग करनेकी रीतिका भी वेदमें उल्लेख किया है। इन सब चक्रों में भी १२ परिधियों और ३६० वा ७२० श्रंशों का विभाग समान कपसे समका जाता था।

उपसंहारमें स्पष्टतासे हमने वैदिक काल-की इतनी परिभाषाओं को जान लिया है।

वर्समानमें

वैदिककालमं

१. राशि चक । zodiac }

चक ज्यातिश्चक

२. राशि-Sign.

प्रधि

३. ब्यासार्च, त्रिज्या.

नस्य, ऋर, पाद,

(radius)

1. 文字·数字4.

৬. স্থায় Degree

शकु, पुत्र.

अगले लेखमें इम अन्य परिभाषाओं की भी स्पष्ट करेंगे।

—जयदेव रामां, विचालङ्कार

पशु-पालन

[ले॰-कुंवर बजेन्द्रसिंह चतिय]

 \$\bar{\Phi} \Phi \bar{\Phi} \bar{\Phi} \bar{\Phi} \text{ चित्राचान भारतमें जहां बैलोका खेती, }
 \$\bar{\Phi} \text{ \text{ \text{\Phi} \text{ \text{\Phi} \te

ति क्र
 ति विचाइ मादि क्षिमाम साधारणतः
 ति प्रयोग किया जाता है और जहाँ

्रें कुं क्षे क्षे सर्व साधारणके आहार-व्यवहार में दुग्धकी बपस्थिति सामान्य रूपसे प्रामाणित है वहां "पश-पालन" अत्योवश्यक है।

बलहीन बैलोंसे कृषि कार्योंमें पूर्णक्रपेश सकः लता प्राप्त करना प्रायः असम्भव ही समभा जाताः है। इसी कारण हमारे साधारण कुषकोंकी दशा अत्यन्त शोचनीय हो रही है। वह सदैव निर्मत और विर्धन ही रहते हैं। क्षांपबृद्धि न होनेसे उनके मवेशियोंको भी पूरे परिमाण में चारा नहीं मिलता ! इसीलिए वह प्रायः दुर्बल ही रहते हैं। धनहीन कृषक व्यय करके अपनी मवेशियोंका पालनपोष्य करनेमें और उन्हें यथेष्ट भोजन देनेमें असमर्थ हैं। किसानोंकी दरिद्रताका कारण कृषि हीनता ही है। उपज बढाना ग्रंथवा उसको उत्तम रूपमें परिवर्तित करना उत्कृष्ट और बलिष्ट वृषभोके ऊपर निर्भर् है। उपजकी उन्नति होनेसे केवल किसानोंकी ही बन्नति नहीं, किन्तु स्वदेशोन्नति भी होती है। पशु-उन्नतिसे कृषि-उन्नति और कृषि-उन्नतिसे समस्त संसारकी उन्नति होना स्वतः सिद्ध है। पश्चमान्नी दाना, घास, इत्यादि स्वच्छ और पर्याप्त परिमाण-में देनेसे उनका केवल बल ही नहीं बढ़ता, बहिक उनके गोबरका भी लगभग सभी भाग लाभदायक श्रंशोंसे परिपूर्ण हो जाता है। उसमें वह पदार्थ अधिक रूपसे संयुक्त रहते हैं, जिनके बादके रूप में प्रयोगसे उपजकी अद्वितीय वृद्धि होती है। यही नहीं बल्कि गोबरके महत्त्व-पूर्ण खादसे उत्पन्न इस्रा भ्रनाज भी स्वादमें श्रपने ढङ्गका निराला ही होता है। आधुनिक कृषिके नये नये मौज़ारी (Improved Implements) का विशेषकर प्रयोग करना तभी लाभदायक हो सकता है, जब बनको काममें लानेवाले वृषभ काफी बलवान हो।

इतिहास देखनेसे विदित होता है कि दसवीं शताब्दीके लगभग इङ्गलेग्डमें जैसी मवेशियाँ पाई जाती थीं, वैसी हो-या उनसे कुछ ही निम्न श्रेणी-की मवेशियाँ-भारतीय प्रदेशों में इन दिनों दिखाई देती हैं। रङ्गलेएडकी आधुनिक पशु-जातीय गौरव बृद्धि चार प्रकारसे हुई है - उत्कृष्ट सांड श्रीर गायां द्वारा दुमेल-उत्पत्ति (Cross-breeding) करानेसे, उत्तम भोजन (दाना, घास, चारा, भूसा, इत्यादि) देनेसे, आरोग्यताका पूरा पूरा ध्यान रखनेसे, और वैज्ञानिक रीतिके अनुसार पालन-पोषण करनेसे । इङ्गलेगडके वर्त्तमान पश्च-वंशका गौरव स्तना बढ़ा चढ़ा है कि अब उसके पूर्व-बोंसे उसकी तुलना किसी प्रकार भी नहीं की जा सकती। वहांकी पशु-शालाएं सर्वोत्तम और जगत्प्रसिद्ध हैं। वहांके पशुत्रोंको देख कर, पुनः भारतीय पशुत्रींपर दृष्टिपात करनेसे "मोहर-कोड़ियों" जैसा अन्तर प्रतीत होता है। हमारे भारतीय प्रदेशों में शायद ही कोई ऐसा पशु (गाय, बैल,) होगा, जिससे कि इक्नलैएडके पशुर्मोकी तुलना की जा सके। वैज्ञानिक दृष्टिसे बदि देखा जाय, तो यह शीघ्र ही ज्ञात हो सकता है कि भारतीय पशुद्रोंकी हीन दशा सुधारनेमें कितने समयकी आवश्यकता है। वह चाहे जैसी हो, परन्तु निराशा जनक नहीं है।

नवीं शताब्दीके लगभग इक्र छेएडकी गायें इतना कम दूध देती थीं कि वह उनके वहस-पालनके लिए भी पर्याप्त न होता था। उस समय सामान्य श्रेणीकी गाय केवल ७५० ह० में लगीदी जा सकती थीं, परन्तु श्राज-कल ७५० ह० से कम मूल्यमें गायका मिलना प्रायः असम्भव ही है। दुमेल उत्पादन द्वारा इक्ष लैएडकी करीब-करीब सभी गायें उत्तम श्रेणियोंमें विभक्त हो गई हैं। वहांकी साधारण दर्जेकी गाय, प्रत्येक दिनमें, कमसे कम वालास पौएड दूध देती है। फिर बता- इये भारतीय गायोंकी तुलना उनसे किस प्रकार की जाय? अधिकांश भारतीय गायें इतना कम दूध देती हैं कि भी, मक्खन अथवा दुग्ध बेचने के लिए उनका रखना बिलकुल निर्श्यक है। वह चार पांचसेरसे अधिक दूध वर्तमान दशामें कदापि नहीं दे सकतीं। इङ्गलेगडके गवर्नमेंन्ट—फार्मोमें आज-कल जैसे उत्कृष्ट पशु(गाय-बैल) उपस्थित हैं, वैसे ही हमारे हौसलेदार मारतीय शौकीनोंके यहां बीस वर्षसे पूर्व मिलना अस्यन्त कठिन हैं।

मोन्टगोमरी* (Montgomery) नस्त में पूसा-रिसर्च इन्स्टीट्यट फार्म (Pusa-Research Institute Farm) ने दश वर्षके अन्दर इतना अच्छा परिवर्तन किया है कि जिन दिनोंमें गार्ये दुध नहीं देतीं, उन दिनोंमें भी दूधका हिसाब फैला कर, तीन सेरसे साढ़े चार सेर तक दुध वहनित्य-प्रति दे सकती हैं। पूसा-श्रायशियर मोन्टगो-मरी (Pusa-Ayrshire-Montgomery) नस्तको प्रत्येक गाय, उसी हिसाबसे, साढ़े सात सेर तक दुध देती है। प्रान्तीय गवर्नमेन्टके प्रबन्धमें जो पशु-पालन-विभाग हैं श्रीर उनमें दुमेल-उत्पादन द्वारा जो उत्कृष्ट पशु-परिवर्तन किया गया है वह अवश्य ही प्रशंसनीय है। उनमें जो पशु पैदा किये जाते हैं, वह अतिश्यं बलवान और दीर्घाकार होते हैं। प्रामीण पशुत्रोंसे उनका मृत्य भी अनुमानतः ४०)-५०) रु० अधिक होता है।

भारतमें "पशु-पालन" सीखनेकी विशेष श्रावश्यकता है। जब तक हमारे भारतीय सक्जन
"पशु-पालन" पर दत्तचित्त होकर ध्यान न देंगे,
तव तक स्वदेशी पशुश्रोंकी हीन दशाका सुधारना
असम्भा है। भारतीय पशुश्रोंका हित-चिन्तन
प्रत्येक मनुष्यका परम कर्त्तच्य है। भारत-निवासियों
से हमारी सविनय प्रार्थना है कि वह "पशु-पालन"
में तन, मन-धनसे यथाशिक सहायता दें जिसमें भारतीय पशु उत्तम श्रेणीके होकर गौरवके उन्नत शिखर
पर पहुंच जांय। "पशु-पालन" स्वर्गका ही पथपद्शेक है—नरकका वहीं। "पशु-पालन" मृत है,

उसीको श्रनुपम दशामें रखनेसे संसार रूपी वृत्त फल-फूल सहता है।

हिसाब लगानेसे ज्ञात हुआ है कि समस्त भारतवर्षकी पशु-संख्या "सादे चौदह करोड़" है; इस्तिए उनको अच्छा खिला पिला कर, वैज्ञानिक ढक्न से उनका पालन-पोषण करके उनकी शोक जनक दशा सुधारनेमें और उनका मृत्य बढ़ाने तथा उनको उत्कृष्ट बनानेमें अभी बहुत गुंजाइश है।

गणित और प्राचीन भारत

पाठकगण ! यह तो सभी जानते हैं

पि कि अत्यन्त प्राचीन कालसे भारत
गिर्णातका केन्द्र रहा है और यहीं से
इस विषयका प्रसार समस्त संसारमें हुआ है। इस लेखमें में यथा शक्ति यही प्रकट
करनेकी चेष्टा करूँगा कि हम लोगोंकी यह कल्पना
कहाँ तक सत्य है।

बहुतेरे सज्जन इस विषयको घृणाकी दृष्टिसे देखते हैं और अकसर कहा करते हैं कि अल्ला मियां ने अपने बैरियों के बलको छिन्न भिन्न करने के अभिपायसे प्रकृतिके कानूनमें यह एक नई धारा निकाली है। जो हो, पर अगर न्याय और विचारको अवहेलना न कर उसका उचित उपयोग किया जाय तो निःसन्देह सारा भूमंडल गणित मय ही देख पड़ेगा। अगर अङ्क निकाल लिया जाय तो संसाम सभीका बाइबिलमें लिखी हुई (Confusion of tongue) जबानकी घवड़ाहटका प्रत्यन्त प्रमाण मिल जाय! मेरी समसमें यह कहना अत्युक्ति न होगा कि जिस प्रकार अग्नि समस्त संसारमें सर्व व्यापी है, पर बिना यथेष्ट उद्योग किये ज्ञात नहीं होती; उसी प्रकार किसी न किसी क्षमें गणित भी सर्व व्यापी है और इसके जाननेके लिए विचार-

की आवश्यकता है। ज्योतिष वेदाङ्गमें लिखा है कि —

यथा शिखा मयूराणाम् नागानांन एयो यथा । तद्वदेदाङ्ग शास्त्राणाम् गणितम् मूर्धनिस्थितम् ॥

अब प्रश्न यह उठता है कि प्रचारमें केवल नव अङ्ग और एक शून्य ही क्यों आते हैं तथा इन अङ्गोंका ऐसा आकार क्यों कर बना ?

श्रवुमानसे ऐसा जान पड़ता है कि स्वमान्वतः मनुष्यकी प्रकृति अपने पैरों पर खड़े होनेकी होती है; इसी नियमानुसार प्राचीन कालके मनुष्यों ने सम्भवतः अपनी श्रंगुलियों पर जिनना आरम्भ किया होगा और सभी की गिनकर उसका नाम दहाई या दस रख दिया होगा। चूं कि शंक श्रंकि धानुका रूपान्तर है और उसका अर्थ चिन्ह होता है; इससे यह स्पष्ट है कि इस दहाईकी दूसरीकी सिखानेके निमित्त यह रूप दिये गये हैं। पुराने अन्योंके पढ़नेसे यह जात होता है कि दस की पद्धति परिस्टाटिल के पहले यूनानमें पहुँच चुकी थी; क्योंकि उस गिखातज्ञ ने भी श्रपने पान्लमेटा नामक पुस्तकमें यहो प्रश्न उठाया है।

श्रद्धीके आकारके निमित्त पौराणिक पंडितों का कथन है कि ॐ का रूपान्तर होनेसे नव ग्रहके आकार बने । फिर वह बिगड़ कर १, २, ३, इत्यादिके कामें हो गये १ परन्तु यह कल्पना ठीक नहीं जँचती; क्योंकि स्र्यंका रूप "०" है यह बिगड़ कर बड़े से छोटा हो सकता है, परन्तु "१" के रूपमें नहीं श्रा सकता । यही दशा श्रीरों की है । मेरी समक्षमें गणित तरिक्षणी में लिखा हुश्रा पंठ दुर्गाशंकर पाठकका श्रवुमान श्रिष्ठक श्रादरणीय है । उनका कहना है कि कुवेरकी नव-निधियोंका थोड़ा सा रूपान्तर होनेसे यह नव श्रंक बन गये हैं । उन नवनिधियोंका श्राकार यहाँ दिया जाता है । पाठक स्वयं विचार लें कि उपरोक्त श्रवुमान कहाँ तक सत्य है ।

केन्ट्रन साहब अपनी पुस्तकमें लिखते हैं कि
पिथेगोरस के पहिले यूनानी लोग केवल पाँच अंक
जानते थे। इन्होंने, छः और सात अंकोंके अतिरिक्त कई एक मिस्नित अंक निकालें; परन्तु हिन्दुस्तानके लोग पिथेगोरससे सहस्रों वर्ष पहिलेसे
कव अंकोंका प्रयोग करते थे। समरिता, रोम,
मिश्र, वेक्लोन आदि देशोंके अंकोंका भिन्न भिन्न
आकार तथा मान था; परन्तु न तो इनका रूप ही
सुगमता से बनता था और न इनके बनानेका के।ई
नियम ही था जैसा कि हिन्दुस्तानी अंकोंमें हैं।

मोनियर विलियम (Indian Wisdom pp.124) श्रीर मैनिङ्ग साहब (Ancient and Medivial India Vol IV pp. 376) का श्रनुमान है कि यह इकाई श्रीर दहाईका नियम श्रीर श्रंक हिन्दुस्तान से श्राकर सम्पूर्ण पाश्चात्य देशों में फैले। उनका यह भी कहना है कि प्राचीन कालके हिन्दू श्रंक गणित श्रीर बीजगणित स्वयं भली भांति जानते थे। उन्होंने यह ज्ञान दूसरोंसे न सीख कर दूसरोंको सिखाया। बीपेक साहब लिखते हैं कि इन श्रंकोंका प्रचार पहिले एलेग्ज़ेंड्यामें हुआ; फिर पश्चिमी श्रफीकामें श्रीर बादको पहिली शताब्दी में सारे यूरोपमें हो गया। रोमने नधीं श्रीर जर्मनी ने १७ बीं शताब्दी में इस पद्धतिको श्रपनाया।

डाकुर इज़ायक टेलर अपनी अल्फावेट (Alphabet Vol. Il pp. 623) नामक पुस्तक-में लिखते हैं कि इन अंकोंकी बनावटका रहस्य वडा ही दुर्गम है; जान पड़ता है कि जिन श्रंकों-को हम लोग काममें लाते हैं उनका आकार हिन्दु-स्तानियोंने बनाया, अरबवालोंने इनसे सीख कर स्पेनवालोंको सिखाया और फिर बारहवीं श्रीर तेरहवीं शताब्दियों में सारे यूरोपने इन्हें ग्रहण कर लिया। पर इससे यह न समभना चाहिये कि इनका प्रयोग ऐसी ही सुगमतासे हो गया जैसा लिखा गया है। आज हम लोग केवल चिदेशी वस्तुत्रोंके वहिस्कार करनेकी श्रायोजना कर रहे हैं; परन्तु १३ वीं शताब्दीमें यूरोपवालोंने भारतीय वस्तुओं की कौन कहे हिन्दुस्तानी हिन्द्सों तकका परित्याग करनेका पूर्ण उद्योग किया। सन् १२८६ ई० में इटली गवर्नमेंटने लोरेन्सके महाजनों पर इस लिये श्रमियोग चुलाया कि वह श्रपना हिसाब हिन्दुस्तानी श्रंकीमें करते थे: उसी सालके लगभग पेड्या विश्वविद्यालय ने किताब बेचनेवालोंका त्राज्ञा दी कि सह किताबकी कीमत हिन्दुस्तानी अंकोंमें न रख कर शुद्ध हरफोंमें लिखें। इनको सबसे पहिले हिसाब जाननेवालोंने अपनाया, फिर इनका अयेग किताबोंके पन्ने लिखनेमें किया गया। इटलीकी उपरोक्त घटनाके थोड़े ही दिन बाद गवर्नमेन्टकी श्रोरसे सन १३२५ ई० में एक चारन्ट निकला जिसमें हिन्दसोंसे काम लिया गया। १५वीं शताब्दी तक यह श्रंक पद्धति जर्मनी इंगलैंड फान्स श्रादि देशोंमें पहुँच चुकी थी; परन्तु प्रयोगमें श्रक्सर रोमन और हिन्दुस्तानी दोनों श्रंक एक साथ ग्राया करते थे। सन् १४८६ का लिखा हुआ एक लेख है जिसमें १२ के लिये X २ लिखा है।१५ वीं शताब्दीमें हिन्दुस्तानी और रोमन शंकोंके मध्य बड़ी सयंकर होड़ाहोड़ी मची और यह निश्चय करना कठिन हो गया कि इन दोनोंमें कौन प्रधान है तथा प्रयोगके ये।ग्य है। हिन्दुस्तानी पद्धति शून्य-के श्राविष्कार हो जानेसे सब प्रकार रोमनसे उच काटिका निकला और १६वीं शताब्दीके आरम्भमें. समस्त संसारका भक्मार कर इसी प्रणालीका

गिश्तिमें अपना पथदर्श क मानना पड़ा। इस विषय-में पिलिफिस्टन साहबका कहना है कि यूनानी अथवा संसारके समस्त जातियों पर हिन्दु आंकी पखर बुद्धिका अधिकार केवल ग्रन्थके ही आवि-क्कारसे नहीं हुआ बिल्क इनके अंकों के लिखनेकी प्रणाली और वनावटकी सुगमता ने विद्वानोंके मस्तिष्कका मथ कर चिरकालके लिये स्तब्ध कर विया।

केजूरी साहब (pp. 66) अन्तमें लिखते हैं इस प्रकार मालूम होता है कि यूनानियों में सरल सुगम और यथार्थ आकार बनानेकी शक्तिका सदैव हास रहा। वह अंकों को यथोचित कर कभी नहीं दे सके। इन (अंकों) के बनानेका गौरव तो किसी हिन्दूके ही माग्यमें बदा था। काल चक्र तू बड़ा प्रवल और निष्ठुर है। तूने आविष्कारक के नामकी कौन कहे उसके समय तकको ऐसा गोप्य रखा कि आज हम सब ज्ञान शूल्य हैं। समक्रमें नहीं आता कि इतने महान आविष्कारक लिये जिसकी तुलना दशोंदिशामें कहीं हो ही नहीं सकती; आज किसको बधाई दें। विद्वद्मग्डली आज किसके प्रति अपनी कृतज्ञता प्रकट करे।

इस प्रकार अकोंकी बनावटका उल्लेख करनेके पश्चात् यह आवश्यक जान पड़ता है कि दहाई के इतिहासके विषयमें भी कुछ छानबीन की जाय। व्यास भाष्यके १३वें सूत्रके दूसरे पदमें लिखा है—

यथा एका रेखा शतस्थाने शतं दशस्थाने दश एकञ्चैक स्थाने।

इससे यह प्रकट होता है कि व्यास भाष्य तिसे जाने पिरिले दहाईका नियम हिन्दुओं को मालूम था (Seal pp. 51)। केवल यही नहीं इससे भी प्राचीन प्रमाण किष्किन्धाकाएड रामायएके २८ सर्गके ३० तथा ३१ श्लोक हैं। यजुर्वेद संहिताकी १९वीं अध्यायका दुसरा मन्त्र इस प्रकार है।

दशं च इशं च शतं च शतं सहस्रं च सहस्रम् चायुतं चायुतं च नियुतं च नियुतं च प्रयुतं न्याः

वुर्दं च समुद्राऽच मध्यं चान्तश्च परार्धश्चेतामें श्रय इष्टका धनेवः सन्त्वयुत्रामु मिनलोके।

यानी—दश, शत, सहस्न, श्रयुत, नियुत, प्रयुत, श्रवुद, न्यर्वुद, समुद्र, मध्य, श्रन्त, परार्थ संख्यार्थे मिलती हैं।

एडविन श्रानींल्ड साहबने लाइट श्राफ पशिया नामक पुस्तकमें लिखा है कि विश्वामित्रजी ने बुद्ध भगवानका निम्न लिखित दहाइयाँ इस प्रकार बतलाई-दश, शत, सहस्र, लच, कोटि, नइत, निनहुत, कम्भ विष्कम्भ, श्रबव, श्रश्क, कुमुद, गुन्धिक, उत्पल,पुराडरीक,पदुम तककी दहाइयोंमें हस्तागिरि पर्वत से लेकर एक क्या तक गिना जा सकता। परन्तु गौतम यह न समभो कि दहाइयोंका अन्त यहीं हो जाता है। इसके उपरान्त काठा है जिसमें आकाशके तारे भिने जाते हैं। अगर तुम्हें समुद्रमें कितने चून्द पानी है यह जानना हो ते। कोटि काठा कि दहाई लगाश्रो। सर्व निच्चेपकी दहाईसे गंगाके सम्पूर्ण बालूके करा गिन सकते हो; इसके ऊपर श्रन्तःकल्प तक १० गंगाके बालुकी गणना, श्रीर श्रसंख्य १००० वर्षतक समस्त संसार पर प्रति दिन लगातार पड़ी हुई पानीको बृन्दकी गणना वतलायेगा, इसके उपरान्त महाकलपकी दहाई है जिसमें ब्रह्माके दिनका हिसाब होता है।

इन श्लोकों से पता चलता है कि गणितकी सीमा हिन्दुस्तानमें कितनी विस्तृत थी। श्राश्ये श्रव थोड़ी देरके लिए यूरोपकी श्रोर चल। सोमाडे श्रिथमेटिका नामक पुस्तकके पढ़नेसे पता चलता है कि पेलियोट साहबने पहिले पहल सन् १४६० ई० में million दस लाखका प्रयोग किया; किर ट्रीलियन; नानीलियन श्राद् कहांसे श्रा गये श्रीर उनकी श्रावश्यकता ही क्यों पड़ी, यह कुछ सम्भमें नहीं। श्राता उनमें श्राकाश कहा श्रीर ब्रह्मायु दिनकी तरहके भी तो कोई श्रंक नहीं हैं। ऐसा जान पड़ता है कि संस्कृतमें बड़ी बड़ी दहाइयों को देखकर उन लोगों ने भी श्रपने यहां इन दहाइयों को रख दिया। यूरोपीय गणितमें सन् १५०० तक तो इन दहाइयोंका नाम तक नहीं था; निस्तन्देह यह श्रंक १७वीं शताब्दीमें माने गये।

श्राधुनिक प्रणालीमें हम लोग १६ स्थानोंकी दहाई काममें लाते हैं। इनका भी इतिहास बड़ा ही रोचक है जो किसी श्रीर लेखमें दिया जायगा।

श्रहमेशका लिखा हुआ एक हस्तलेख पढ़नेसे पता चलता है कि मिश्र देशवालोंने सन् १७०० ईसासे पूर्वमें श्रंक गणित सीखना श्रारम्भ किया श्रोर यूनानवालोंने १४०० ई० पू० में फोनिसियनसे श्रंकोंका ज्ञान प्राप्त किया। श्रहमेशने एक पुस्तक भी लिखी है जिसमें भिन्नोंका हर ६६ से अधिक नहीं है। वेबिलोनियावाले प्रत्येक भिन्नका हर ६० श्रोर रोमवाले १२ लेते थे। परन्तु हिन्दू गणितमें पेना कहीं नहीं है। यह हरके लिये हरएक श्रंकका प्रयोग कर सकते थे।

श्रहमेशने गुणा करनेकी रीति इस प्रकार लिखी है।

अ×१३=४अ+=अ+ अ=१३७. प्रन्तु उस समयके हिन्दू गुणा करनेके ६ नियम जानते थे श्रीर साथ ही साथ ह से जांच भी कर छेते थे। पक ७वां नियम पंडित गर्गेशशंकरने सन् १५६० ई० में निकाला जो कि बुद्धि-विलासिनी नामक पुस्तकमें लिखाहै। आर्थ्यमहीय नामक प्रन्थसे पता चतता है कि उस समयके ज्योतिषी बहुधा कपाट सिन्ध और गोमुत्रिका गुणनकी कियाको काममें लाते थे। सन् १६६२ ई० के लगभग जमनी वार्तो ने गुणा करनेकी एक नवील रीतिका श्रावि-ष्कार किया; परन्तु जांच करने पर मालूम हुआ कि वह हिन्दुओंका गोटी नियम था। इटलीके गणितक ल्युकसडे वर्गीने सन् १४६४ में सोमाडे अरिथमेटिका नामक पुस्तक बनाई जिसमें गुणा करनेके नियम लिखे हुये हैं; इनमें से श्रधिक तर हिन्दू नियम हैं।

श्रार्थ भट्टके गोलाध्याय नामक ग्रन्थमें एक अध्याय श्रंक गणित पर भी हैं; उसमें निम्नलिखित विषयों पर प्रश्न किये गये हैं—वर्ग, घन, वर्गमूल. घनम्ल, साधारण भिन्न, मिश्रभिन्न, वितत, भिन्न, बद्ला, मिश्रण, बीज गणितीय प्रश्न।

पं० सुधाकर द्विवेदी अपनी "गणितका इति-हाल" नामक पुस्तकके द्रि पंजमें लिखते हैं कि यह एक अत्यन्त आश्वर्य्य उत्पादक विषय है कि यूक्किड अंकोंका वर्गमूल लेना नहीं जानता था। उसको त्रिभुजके चेत्रफलका भी यथार्थ ज्ञान न था। उसी पुस्तकमें उक्त पणिडतजी का कथन है कि आर्किमिडीज़ जो कि यूनानके एक महान् विद्वान हो गये हैं ३ का वर्गमूल के दें के से होटा और है ई में से बड़ा लिखते हैं, जिससे माल्म होता है कि उस समय वर्गमूल अनुमानसे बतलाया जाता था।

(Irrational number) करणीगत संख्याके विषय का सबसे पहिले पं० श्रीधरावार्यने द्वीं शताब्दीमें अपनी त्रिशन्तिका नामक पुस्तकमें वर्णन किया; फिर बारहवीं शताब्दीमें मास्कराचार्य (११५६ ई०) ने लीलावतीके क्षेत्र व्यवहारके अध्यायमें दो एक प्रश्न इसपर दियो; परन्तु इसका यथार्थ नियम सन् १६५६ ई० में केवल कमलाकर महने तत्विविवेक नामकी पुस्तकमें दिया है। उनके नियमानुसार इन श्रंकोंको सिवाय सीधी रेखाके और किसी क्ष्ममें नहीं दिखा सकते; परन्तु रेखाएँ भी ठोक ठीक नापी नहीं जा सकतीं।

शुट्व स्वसे जान पड़ता है कि वर्गम्ल श्रीर वनम्ल श्रार्थ्य भट्टले सहस्रों वर्ष पहिलेके हिन्दु-श्रोंका भली भांति मालूम था (सुधाकर पृष्ठ =६)। वितत भिन्न "करण ग्रन्थ" में पाया जाता है; परन्तु श्राधुनिक रूप लार्ड वाउन्कर (१६२०-१६==) का सुभाया हुश्रा है; सन् १६१३ ई० में केटाएडी ने भी इस भिन्नका लिखा; परन्तु इसका उत्तर न लगा सके (सुधाकर पृष्ठ ६०)

बहुधा यह कहा जाता है कि लेपज़िंग साहब ने + श्रौर — के चिन्ह निकाले; परन्तु प्रोफेसर डे मार्गन साहब Math. by Morgan pp .19 के मतानुसार यह दोनों चिन्ह हिन्दुश्रोंके निकाले हुए हैं। गोलाध्याय (आर्थ्यभट्ट—चौथी शताब्दी)६७— ७० श्होकोंमें गुरानफल, भागफल, वर्गम्ल और धनमूल जांचनेके नियम दिये हुए हैं; जोकि ६ घटा कर जांचनेवाले नियमपर निर्भर हैं। इस नियमका आलहसनने (६=०-१०३७) सीखा और सन् १५००-के लगभग ल्यूकसडे वर्गो इसे गुणनफल जांचने के काम में लाया (सुधांकर पृष्ठ २३)।

चौथी शताब्दीमें आर्थ्यभट्टने श्रंकोंके स्थानीय मानकर सिद्धान्त निकाला जो कि निस्सन्देह एक महान श्राविष्कार है। ग्रन्य तो बहुत पहिले से मालूम था पर आर्थ्यभट्ट ने पहिले पहल इसे गिणतमें लाकर श्रंकोंकी यह आधुनिक तरतीब दी। जर्मनीके एक महान गिणतं स्क्लीगल साहबका कहना है कि इस दहाईवाले ग्रन्थ के निर्माता हिंदू हैं तथा श्रद्धांके उपरान्त श्रंकों के निर्माण करनेका गौरव भी सदाके लिए इन्हींको प्राप्त हैं। क्योंकि इससे महान श्राविष्कार संसारमें हो ही नहीं सकता—(Hindu Superioriy pp. 267)

किनक्षटन साहब अपने "गणितक्ष इतिहास" नामक पुस्तकमें लिखते हैं कि भास्कराचार्य (११५६ ई०) से बहुत पहिले हिन्दुओं को आजकलकी श्रंक गणितमें जितने विषय हैं उनमें से दो एक को छोड़ कर सभी मालूम थे—जैसे मूल, सूद, चक्रवृद्धि, सूद, मितोकाटा, अनुपात, हिस्सा, सेत्रफल, धन-फल, काम, दलाली, और बदला इत्यादि।

केजूरी का मत है कि संसारमें सबसे पहिले ऋश श्रंक और करणीगत श्रंक (Irrational number) के श्राविष्कार करनेवाले हिन्दू ही हुए।

श्री पंडित भास्करचार्य ने सन् ११६० ई० के लगभग यह सिद्धान्त जगतमें प्रसिद्ध किया कि श्रंक के वर्गमूल दो होते हैं श्रर्थात् एक धन श्रीर दूसरा ऋण । धन और ऋण दोनोंका वर्ग धन संख्या होती है। उन्होंने यह भी निश्चय कर लिया कि ऋण संख्याका वर्गमूल नहीं होता। तान्त्रिक संख्याकी शैली भी हिन्दुश्रोंकी ही

27	6	निकाली हुई है। यहां से श्ररबवाले	
5	1	इस विद्याकी कुस्तुन्तुनियांमें लेगये।	
4	3	8	किर १५वीं शताब्दीमें मास्केपुलस साहब
ने इसका प्रचार यूरोपमें किया। ऐसा			

विश्वास परम्परासे चला आ रहा है कि इन तान्त्रिक कोष्टक श्रंकोंसे भूत प्रेत महामारी श्रादि भाग जाते हैं।

चूँकि यह विषय श्रत्यन्त रोचक है इस लिए मैंने इस पर एक श्रलग लेख देनेका विचार किया है जो जुलाई तक पाठकोंकी सेवामें भेजा जायगा।

विवाहके समय गोतम बुद्धसे श्रीर प्रश्नोंके श्रितिक एक यह भी प्रश्न पूछा गया था कि एक योजनमें कितने परमाणु होते हैं (तातिताविस्तार)? मान्स विप् के का कहना है कि इस प्रश्न के श्राधार पर श्राकिंमेडीसने श्रपना एरिनारिय-सका सिद्धान्त निकाला था।

केजूरी साहब श्रपनी पुस्तक (गिणतका इति-हास पृष्ठ १७ = - १७६) में लिखते हैं कि डायो-फेन्टस और हिन्दुओं के समयसे लेकर १७ शताब्दी तक (१००० वर्ष तक) श्रंक गिणतमें एक भी श्रावि-क्कार ऐसा न हुश्रा जो वैशानिक दृष्टिसे उच कोटिका कहा जाय; हां सन् १७६६ के लगभग लेशांजी साहब ने विलंगमें कुछ छेख पढ़े जो श्रंक गिणतमें नवीन थे परन्तु उनके Indeterminate equation की रीति हिन्दुओं के वृत्तिक शैलीसे बहुत कुछ मिलती जुलती है।

शिय पाठक गण; सम्भवतः श्राप लोग गणित की इस राम कहानीसे अवश्य ऊब गये होंगे। श्रतः हम भी लेखको यहीं समाप्त करते हैं; परन्तु श्रत्यन्त नम्रता पूर्वक श्राप लोगोंसे यह प्रार्थना है कि जिस प्रकार धैर्यके साथ श्राप ने इतना पढ़ा उसी प्रकार मनसे को लब्नुककी लिखी हुई इन बातों पर भी एक स्णाके लिए श्रपने चित्तको श्राकर्षित लगाइये। यह वह बातें हैं जो सचमुच सुनहरे श्रक्तरों में लिख कर रखनी चाहिये। उनकी कहना है कि हिन्दुश्रोंका साहित्य जो कि श्राज कल श्रत्यन्त श्रधोगतिको प्राप्त हुश्रा है गणितके उन सि-द्धान्तोंसे भरा पड़ा है जो कि श्राधुनिक पाश्चात्य श्राविष्कारोंसे कहीं श्रधिक उच्च केटिके हैं।

The Hindu literature even in degenerate state contains mathematical truths quite advanced to the latest European acheivement.

कालिका प्रसाद वर्मा

कीट-विज्ञान⊛

[ले०-श्री शङ्कर रावजोशी]

भि भि भि मगडलका एक भी भाग ऐसा नहीं, जहाँ भी भी को के न पाये जाते हीं। श्रनुमान की किया गया है कि संसारकी श्राबादी भि भी भी से दूनी संख्या की डों की है। फिर भी कई श्रनिवार्य्य कारणोंसे की डों की वृद्धि मर्यादित ही रहती है। यदि प्रकृति ने की डों की संख्या सम बनाये रखने के उपाय न रचे होते, तो श्राजसे बहुत पहले ही सारा भूमगडल की डों से भर जाता।

कीड़ोंका आकार भिन्न भिन्न प्रकारका पाया जाता है। ई इंचसे लगाकर ६ इश्वकी लम्बाई तकके कीड़े पाये जाते हैं। कीटक शास्त्रवेताओं का मत है कि इस भूमएडल पर करीब ३० लाख जातिके कीड़े मौजूद हैं। ज़मीनकी सतह पर और मीठे जलमें, जहाँ भोजनका बाहुल्य होता है, कीड़े पाये जाते हैं। किन्तु खारे जलमें, विशेषतः समुद्र जलमें, एक प्रकारसे कीड़ोंका अभाव ही है। समुद्र के पानीमें या समुद्र तट पर बहुत ही कम जातियोंके कीड़े जीवित रह सकते हैं। कीड़ोंका मानव जातिके साथ घनिष्ठ सम्बन्ध है। हम यह कह सकते हैं कि मनुष्य और कीड़ोंका चोलीटामन काला सम्बन्ध है।

बुद्धि श्रीर श्रादत—हम प्रतिदिन हुज़ारी कीड़े देखते हैं, किन्त उनकी गति विधिसे कुछ भी श्रन्मान नहीं किया जा सकता। शहदकी मक्खीं, चींटी, दीमक श्रादि समाज त्रिय की डोंके सामा-जिक-जीवनका निरीक्षण करने पर भी यह नहीं मालूम हो सकता कि व्यक्तियोंका पारस्परिक सम्बन्ध किस प्रकारका है। कीड़ोंकी बुद्धि, ज्ञान, धारणा शक्ति, इच्छा शक्ति आदिके सम्बन्धमें हम कुछ भी नहीं जानते। हमारा रोज़का श्रद्धभव है कि टिड्डो दल कूचका बिगुल बजाकर एक दम दसरे देशों पर धावा बोल देता है श्रीर दीमक, चींटी श्रादि एक बडी संख्यामें अपने श्रपने छत्तेमें से निकल कर, दूसरी जगहके लिए रवाना हो जाती हैं। परन्त आज तक मानव-प्राखी यह नहीं जान पाया है कि ऐसा क्यों होता है। क्या एक व्यक्ति, दूसरेको छुत्ते या स्थान विशेषसे हट जाने-के लिए उत्साहित करता है या प्रत्येक व्यक्तिके मनमें वहाँसे हट जानेके विचार एक साथ ही पैदा होते हैं, जिससे वह वहाँसे प्रशान कर देते हैं? कीट-शास्त्र सम्बन्धी श्रनुसन्धानोंमें रात दिन निरत रहनेवाले बडे बडे वैज्ञानिक भी श्राजतक इस प्रश्नका समाधान-कारक उत्तर नहीं दे पाये हैं। फिर भी यह मान लेना अनुचित न होगा कि स्वतंत्र और नैसर्गिक परिस्थितिमें रहने पर प्रत्येक कीडा एक स्वतंत्र व्यक्ति है। एक व्यक्ति, सिवा उन कीडोंके जिनका वह शिकार करता है, दूसरे किसी व्यक्तिके अस्तित्व पर बिलकुल ध्यान ही नहीं देता। वह भोजन जुटाने या श्रन्य कामोंमें स्वतंत्र रूपसे लगा रहता है। उसकी गाति-विधिसे यह बात बिलकुल मालूम ही नहीं होती कि वह अपने किसी दूसरे सजा तीय-व्यक्तिके अस्तित्वका श्रनुभव करता है। उसके कार्योंसे य ही सिद्ध होता है कि वह पूर्ण रूपेश तनहा जिन्दगी बिताता है।

^{*} लेखककी 'कीट-विज्ञान' नामक एक श्रप्रकाशित पुस्तकके त्राधार पर। —लेखक।

मधुमक्बी, चींटी, दीमक आदि समाज बनाकर रहनेवाले कीड़े इसका अपवाद तो अवश्य हैं; किन्तु व्यक्तियोंका पारस्परिक सम्बन्ध अभी तक निश्चित रूपसे नहीं जाना जा सका है। यह सच है कि बह मिलकर काम करते हैं; किन्तु उनके काम करनेका ढंग ठीक वैसा ही जैसा एक ही एंजिनसे चलनेवाली अनेक मशीनोंका।

व्यवहारमें हम कीडोंको छोटे जन्त (organism) मानते हैं; समान परिस्थितिमें रहने पर एक ही जातिके कीडोंका जीवन व्यापार श्रीर कार्य एक साही होता है। उनके आचार व्यवहारमें थोडा बहुत फर्क तो श्रवश्य पाया जाता है, किन्तु वह इतना सुदम होता है कि उसका जान लेना श्रति कठिन है। यदि किसी जातिकी किसी उपजातिका जीवन-व्यापार एक विशेष प्रकारका हो,तो यह अनु-मान करना श्रमुचित न होगा कि उस जातिकी सभी उपजातियोंका जीवन व्यापार समान परि-स्थितिमें एकसा ही होगा और परिस्थितिमें थोड़ा फर्क हो जाने पर भी उनके जीवन व्यापारकी समानता बनी ही रहेगी। किर भी, परिस्थितिके अनुरूप थोडी बहुत असमानता अवश्य ही पाई जायगी। मान लीजिये कि एक जातिकी इल्ली मध्य भारतमें मक्काके पत्तींपर निर्वाह करती है। यही इल्ली, उन प्रान्तोंमें जहाँ मका नहीं होती है, ज्वारके पत्तोंको खाती हुई पाई जाय,तो कोई अचरजकी बात नहीं। किन्तु ऐसा होना नितान्त असम्भव है कि पत्र भत्तक कीड़ा किसी दूसरे प्रान्तमें पौदों के तनेमें छेद करनेका झादी हो जाय और एक तीसरे प्रान्तमें वह रिकार करनेवाला (Predaceous) वन जाय। श्रतएव प्रत्येक जातिका एक स्वतंत्र-व्यक्ति मानकर अनुसंधान किये जा सकते हैं।

एक ही जातिक भिन्न भिन्न व्यक्तियों के श्राचार व्यवहारमें श्रधिक भिन्नताका पाया जाना श्रसंभव है। कुछ जातियां ऐसी भी हैं, जिनके श्राचार व्य-वहारमें श्रवस्था भेदके कारण भिन्नता पाई जाती है। कुछ जातिके कीड़ेइने गिने भोज्य-पदार्थों पर ही जीवन-निर्वाह करते हैं। किन्तु घोंघके समान कुछ कीड़े ऐसे भी हैं जो अनेक प्रकारके पौदों पर जीवन-निर्वाह करते हैं। घोंट (चनेकी इज्ञी) चनेके बीज, अफीमकी डोंडी, बाजरेकी बाली, स्रजमुखी आदिको खाती है और अमेरिकामें यही कीड़ा विनौले भी खाता है और कई दिनों तक भोजन न मिलने पर यह अपने निर्वल सजा-तीयको भी मारकर खा जाता है। परन्तु ऐसे उदाहरण बहुत कम पाये जाते हैं।

निस्न श्रेणीके प्राणियोंके स्वभावमें शत्यलप विभिन्नता पाई जाती है, किन्तु ज्यों ज्यों ऊँची श्रेणीके कीडोंकी झोर बढ़ते हैं स्वभावकी विभिन्नता अधिकाधिक स्पष्ट होती जाती है। अतरव केवल शारीरिक रचना से ही जातिका पहचान लेना संभव नहीं। इसके लिए जीवन व्यापार, आचार व्यवहार, श्रीर स्वभाव पर भी विचार करना अत्यावश्यक है। कीड़ोंकी शारीरिक रचनाका ज्ञान हमको सबसे अधिक है और उनके आचार व्यवहार और स्वभावका श्रत्यल्पः परन्तु धीरे धीरे हमारा यह ज्ञान बढ़ता जा रहा है श्रीर संभव है भविष्यमें वह पूर्णताको प्राप्त हो जाय। कीट-विज्ञानका श्रध्ययन करनेवालोंकी यह बात सदा स्मरण रखनी चाहिये कि स्वभाव, जीवनपद्धति (mode of life) और जीवन-व्यापारकी तरह रंग, आकार और शरीर रचनामें भी प्रत्येक जाति एक स्वतंत्र व्यक्ति है। और इन्हींके आधार पर कीड़ोंकी जुदी जुदी जातियां मानी गई हैं। हमें तो इस पुस्तकमें सजीव कीड़ों पर ही कुछ लिखना है, न कि उनके निर्जीव शरीर और वाह्यावरणों पर। इस पुस्तकमें सजीव कीड़ोंके उड़नेकी रीति, गति, भद्य पदार्थौंको खानेकी रीति श्रीर जीवन व्यापार और जीवन पद्धतिके साथ ही साथ उनके शरीरकी रचना पर भी विचार करना महत्व-पूर्ण ह्यौर स्निवार्थ्य है । कीट-विज्ञानका अध्ययंन करने वालेका इनकी श्रोर कदापि उदासीन न होना चाहिये। श्रीर इसीलिए हमने कुछ सविस्तर विवे- चन किया है। किसी जानिके दो व्यक्तियों के श्राचार विचार श्रादिमें इतना फर्क रहता है कि जो कुछ हम एक व्यक्तिमें पाते हैं, वही कुछ स्थूल मानसे, सारी जातिके प्रत्येक व्यक्तिके विषयमें मान सकते हैं। कीट-शास्त्रवेत्ता मुख्यतः इसी बातका पता लगानेमें लगे हुए हैं कि श्रवस्था भेदके कारण की ड़ों के स्वभावमें कहां तक विभिन्नता पाई जाती है।

श्रद हम एक और विषय पर संतेपमें विचार करेंगे, और वह यह है कि वर्तमान युगमें जितने कींडे पाये गये हैं. उनमें वृद्धि श्रीर स्वभाव कैसे पैदा हए ? उत्कान्ति-वादके सर्वमान्य सिद्धान्तीं के अनुसार वर्तमान युगके कीडोंके पर्वज वह श्रति प्राचीन सदम कीटाए हैं, जो श्रत्यन्त प्राचीत-युग (Geologic-period) में इस भूमगडल पर विद्यमान थे। घीरे घीरे इन सुदम कीटासुर्श्वोका विकाश होता गया । प्रारम्भमें कीटा खुत्रोंकी शरीर रचना सादी ही रही होगी श्रौर तब परिवर्तित श्रवस्थाके प्रभावके कारण उनकी शारीरिक बनावट, स्वभाव और जीवन-व्यापार तथा श्राचार व्यवहारमें क्रमशः थोडा थोडा परिवर्तन होता गया और हजारों वर्ष बाद वह पूर्णतया बदल गये। उनके पूर्वजीके और उनके शरीरकी बनावट आदिमें जमीन आसमानका फर्क पड़ गया। सड़े गले वानस्पतिक पदार्थ खाने वाले कींडे, परिस्थिति श्रीर श्रवस्थामें परिवर्तन हो जानेके कारण सडे गले प्राणिज पदार्थों पर जीवन-निर्वाह करने लगे। पौदी पर जीवन निर्वाह करने वाले कीड़े, अन्य कीड़ों और प्राणियोंको खाने लगे श्रीर कुछ श्रपने सजातियोको ही भद्मण करने लगे। हम अब भी जल और स्थलमें रहने वाले कीडोंके विकासकी श्रवस्थाएं (Stages) पाते हैं। श्रकसर देखा जाता है कि कुछ की डे नदी तट परकी वन-स्पति पर जीवन-निर्वाह करते हैं। कुछ तट परकी वनस्पति पर रहते हुए भी जलमें से भोजन प्रहण करते हैं। भूगर्भीय-इतिहास (Geological

record) की अपूर्णताके कारण कीट-संसार सम्मन्धी विकास-वादकी अवस्थाओं का पता पा लेना असम्भव है। क्यों कि की ड़ों के शरीर, छोटे, और कोमल हैं और वह जलदी नष्ट भी हो जाते हैं। हड़ी, सीपी, आदि भूगर्भ की चट्टानों में सुरिचत रह सकती हैं, किन्तु की ड़ों के शरीरका वर्षों तक सुरिचत रहना एक दम असम्भव है।

हम प्रश्वीके इतिहासकी एक ऐसी अवस्थामें विद्यमान है, जिसमें प्रतियोगिता द्वारा उत्पादित कीडोंके आश्चर्यात्पादक और जटिल श्राकार (Forms) विद्यमान हैं। यह भी धीरे धीरे श्रधि-काधिक जटिल विशेषता-पूर्ण (Specialised) और स्थायी होते जायंगे और एक अवस्था ऐसी श्रावेगी, जब यह पूर्णक्रपेण स्थायी श्रौर श्रपरिवः र्तन शील हो जायंगे। यह निस्सन्देह सच है कि सभी की डॉकी जटिल (Complex) और विशेषता-पूर्ण अवस्था समान नहीं है। फिर भी, इतना निस्सन्देह सब है कि करीब करीब सभी कीड़े-क्या सादा और क्या पेचीदा शरीर रचना वाले-उस स्थायी और विशेषता पूर्ण अवस्थाको प्राप्त हो गये हैं, जिन्में परिवर्तन अत्यल्प श्रंशमें होगा। यह परिवर्तन बहुत ही धीरे धीरे श्रौर इतना थोडा थोडा होगा कि हम उसको जान ही न सकेंगे।

प्राणि-संसारमें की ड़े ही एक ऐसा प्राणि समृह है, जिसमें प्रतियोगिता इतनी अधिक और बुद्धि और स्वभाव (Habit) इतने स्थायी हैं। नैस-गिंक अवस्थाओं से लाभ उठाकर और परिस्थितिके अनुक्षप बननेके सिद्धान्तको पूर्णक्ष्पेण स्वीकार करके ही की ड़ोंने इस भूमण्डल पर अपना अधि-कार जमा लिया है। परन्तु मानव-प्राणी ने परि-स्थिति और नैस्न गिंक अवस्थाओं को, कृत्रिम साधनों द्वारा अपने अनुक्षप बनानेकी को शिश करके आधु-निक स्थिति प्राप्त की है। परिस्थितिके अनुक्षप बनने के सिद्धान्तकी उसने अधिकांशमें अवहेलना की ही है। यही कारण है कि मानव-प्राणी किसी स्थान विशेषमें रहने योग्य बननेके लिए जीवन-व्यवहार श्रीर श्राचार विचारमें कुछ भी परिवर्तन नहीं कर सकता, किन्तु कीड़े ऐसा कर सकते हैं श्रीर करते हैं।

कीड़ों के वर्गी करण और विकास क्रम पर 'फ-सलके रातु' नामक लेखमालामें विचार किया ही जा चुका है। अतपव उक्त विषयों को यहाँ दुहराना अनुचित होगा और इसीलिए वह छोड़ दिये गये हैं।

कीड़े कहां रहते हैं ?

कीड़े छोटे छोटे प्राणी हैं और हर जगह अधिक संख्यामें पाये जाते हैं। वर्षके किसी एक मौसम-में, दो चार एकड़ भूमि पर, एक ही दिनमें, एक लाखके करीब कीड़े पाये जाते हैं। किसी दूसरे मौसममें उसी स्थान पर एक भी कीडा नजर नहीं श्राता। फिर भी, कीडे कहीं न कहीं अवश्य ही होंगे। अनुमान किया गया है कि ज़मीनके अन्दर २० फ़ुद्रकी गहराईसे लगा कर पृथ्वीकी सतहसे सौ फ़टकी ऊंचाईसे भी कुछ ऊपर तक कीड़े पाये जाते हैं। दीमक, गुबरीले, चांटी, किल्ली, कींगुर श्रादि कीड़े, जमीनके श्रन्दर भिन्न भिन्न गहराई पर पाये जाते हैं। टिड्डी, घोंट श्रादि कई प्रकारके कीडे जमीनकी सतह पर पाये जाते हैं। पृथ्वीकी सतहसे ऊपर नाना प्रकारके बृद्ध-लताओं पर भी कीड़े रहते हैं। वृत्तकी चोटीसे पाँच सात फ़टकी ऊँचाई तक शहदकी मक्खी, बरैया, तितली, पतंग श्रादि कुछ जातिके कीड़े हवामें विचरण करते इए पाये जाते हैं। इस बातका जाननेका कोई साधन नहीं है कि वृत्तकी चोटीसे कितने फुटकी ऊंचाई तक कीड़े पाये जाते हैं श्रीर किस जातिके कीडे भुष्रुष्ठसे कितनी ऊंचाई पर विचरण करते रहते हैं। यह भी नहीं कहा जा सकता कि आकाशमें बहुत ऊंचे उड़नेवाले पित्रयोंको वहाँ खानेके लिए कीड़े मिल जाते हैं या नहीं। एटकिन नामक एक कीट-शास्त्रज्ञका मत है कि एक जातिका पतंग हवामें बहुत ऊँचाई पर उडता देखा गया है। सम्भव है, वायुमें विचरण करनेवाले यंत्रोंका बाह्रत्य हो

जाने पर हमें युवांकी चोटियांसे भी कई सी फुट-की ऊँचाई पर कीड़ोंको उड़ते हुए देखनेका सौभाग्य हो।

कीट संसारके एक अत्यल्प अंशसे ही हम परिचित हैं या परिचित होनेकी कोशिश कर रहे हैं। भारतवर्षमें तो श्रभी तक कीडोंके वर्गी-करण श्रीर नामकरणके सिवा विशेष कुछ भी नहीं हो पाया है। भारतीय कीट-विज्ञानमें अधिक तर उन्हीं कीड़ोंका वर्णन पाया जाता है, जो हर जगह सरलता पूर्वक मिल सकते हैं। दिनको उडने वाले. रातको प्रकाशकी और आकर्षित होने वाले और वनस्पति पर पाये जाने वाले कीड़े ही अजायब घरोंमें रखे हुए देखे जाते हैं। परन्तु हजारों कीड़े पेसे भी हैं, जिनको श्राज तक किसी ने देखा तक नहीं है और जिनसे हम एकदम अपरिचित हैं। यही बात उन देशोंमें भी पायी जाती है, जहाँ सै-कडों विद्वान कीट-विज्ञान सम्बन्धी अनुसन्धान करनेमें श्रहनिंश निरत रहते हैं। भारतके समान गर्म देशमें अधिकांश कीड़े, गर्मीके मौसममें जमीन-के अन्दर घुस जाते हैं। अनुभवसे पाया गया है कि गरमीका मौसम भूपृष्ठकी महीमें छिप कर बिताते हैं। यह कीड़े बरसातमें बाहर निकल कर इतस्ततः भ्रमण करने लगते हैं। बरसातमें कई कीड़े दीपककी और भी आकर्षित होते हैं। यह कीड़े बरसातके पहले अवश्य ही कहीं न कहीं विद्यमान रहे होंगे। इसके ब्रलावा ब्राजतक पर-दार कीड़े ही प्रकाशकी श्रोर श्राकर्षित होते हुए देखे गये हैं। अभी तक किसीने प्रयोगों द्वारा यह सिद्ध नहीं किया है कि वे परके कीडे भी प्रकाशसे श्राकर्षित होते हैं या नहीं। श्रतएव बहुत सम्भव है कि हज़ारों प्रकारके कीड़े श्रब तक मानव-प्राणि-के दृष्टि-पथमें ही न पड़े हों।

कीड़ोंका विदेश-गमन

कीड़ोंको एक देशसे दूसरे देशमें पहुँचानेका एक मात्र साधन-मानव-प्राणी है। जहाज़, रेल श्रादि आवागमनके सुलभ-साधनोंके बाहुल्यके कारण

भिन्न भिन्न देशोंका पारस्परिक-सम्बंध बहुत ही चितिष्ठ हो गया है। प्रतिदिन हजारों मन माल श्रीर सैकडों श्रादमी एक देशसे दूसरे देशको जाते हैं। इनके साथ जहाज, रेल आदिमें बैठकर अनेकों जातिके कीडे. अपनी अपनी जन्म भूमिको छोड़कर विदेशोंमें जा बसे हैं। वहाँ उन्होंने अपना अटल प्रभुत्व जमा लिया है। कई जातिके की दे तो भिन्न भिन्न श्राबोहवावाले देशोंमें जा वसे हैं। कीडोंका यह कार्य जारी है और शीव ही वह सारे भूमंडल पर फैल जायंगे। विदेशोंमें वही कीड़े जा बसे हैं. जो मानव-प्राणियोंके घरोमें रहते हैं, और जो अताज और सजीव पश्यों पर जीवन निर्वाह करते हैं। पौदे सभी आबोहवाबाळे देशोमें जीवित नहीं रह सकते और यही कारण है कि इत पर जीवन-निर्बाह करनेवाले कीड़े बहुत कम फैलने पाये हैं। हमारे घरोमें पाये जानेवाले कीडोंमेंसे श्रधिकांश सभी श्राबोइवावाले देशोंमें जीवित रह सकते हैं। बदाहरणार्थं गृह किंगुरको ही ले लीजिये। यह संसारके कई देशों में फैल गया है और संभव है श्रीर भी कई देशों में फैल जाय। चींटी आदि श्रीर भी कई की है मानव-पाणी और अनाजके साथ कई देशोंमें जा रहे हैं। उन कीड़ोंके साथ उनकी देड पर रहनेवाले परापजीवी कीड़े भी विदेशोंमें जा बसे हैं। स्थानाभावके कारण सभी प्रकारके की डो पर यहाँ कुछ भी नहीं लिखा जा सकता। थोडा सा विखर्शन मात्र करा दिया है।

कीड़े श्रीर फुल

पूल और कीड़ोंका घनिष्ठ सम्बंध है और इस सम्बंधका होना अत्यावश्यक ही नहीं अतिवाद्ये है। क्योंकि फूलोंका गर्भाधान कीड़ोंकी ही बदी-लत है, जिससे फल आते हैं। फूलोंका गर्भाधान और भी कई साधनों द्वारा होता है किन्तु उनका इस पुस्तकके विषयसे कुछ भी सम्बंध न होनेके कार्य उनगर यहाँ कुछ लिखना अप्रासंगिक होगा।

प्रकृतिने फूर्जोको भाँति भाँतिके रंग, सुगंध और मचुपदान किया है। इन्होंसे आकर्षित होकर शहर की मखी वितली, पतक श्रादि उन पर जाकर बैहते
हैं। कीड़ा फूल पर बैट कर मधुपान करने के लिए
अपनी संड फूल के भीतर डालता है। ऐसा करने
से कीड़े के मधु तो मिल ही जाता है, परन्तु साथ
ही उसके पांव, पंख या मुख्में फूलका पुंकेस्त
भी लग जाता है। मधुपान कर लेने के बाद कीड़ा
वहांसे उड़कर दूसरे फूल पर जा बैटता है। श्रीर
तब शहदके लिए अपनी संड फूलके गुंकेसरका
दूसरे फूलके खीकेसरसे अनायास ही संयोग हो
जाता है जिससे गर्भ धारण हो जाता है।

कुछ फूलोंमें दोनों ही प्रकारका केसर एक ही फूलमें विद्यमान रहता है। पेसे फूलोंका गर्भाधान की ड़ोंकी सहायता बिना ही हो जाता है। परन्तु कुछ पौदे ऐसे भी हैं, जिनके खी-श्रीर पुँकेसरधारी पुष्प जुदे जुदे पौदे पर होते हैं। ऐसे फूलोंका गर्भाधान करानेके लिए किसी मध्यस्थकी जरूरत होती है श्रीर की ड़े यह काम सर्कता। पूर्वक कर सकते हैं।

भूमर ही एक ऐसा प्राणी है, जो दिन भर फूलों पर गुंजास्ता रहता है। यह कीड़ा बहुत बहुा होता है और उसकी जीभ भी लम्बी होती है। सनके फूलोंका गर्भाधान यही कीड़ा कराता है। ब्रिट्ल जातिके पौदोंका गर्भाधान भी इसीकी बदौलत होता है। यह कीड़ा अधिकतर समतल प्रदेशोंमें ही पाया जाता है!

पहाड़ी प्रदेशोंमें अमरका स्थान बम्बल मक्की ने प्रहण कर लिया है। यह कीड़ा २००० फुटकी ऊँचाई से नीचेके प्रदेशोंमें नहीं पाया जाता।

शहदकी मझवी भी फूलांका गर्भाषान कराती है, भारतवर्षमें मधुम्नानकाकी तीन जातियाँ पाई जाती हैं। कुछ विद्वानोंका मत है कि एक जातिकी मधुम्नानका एक मिनटमें ३० जूटके फूलोंका रस चूसती है। दूसरी जातिकी मक्की एक मिनटमें ३५ फूलोंका रस पीती है। परन्तु ए. फलोखिया जातिकी शहदकी मक्की एक मिनटमें १०१५ फूलीका मधु-प्रासन कर सकती है। इस जाति-की मधुमितिका कपासके फूलोंका रस मी पीती है। अनुमान किया गया है कि यह मक्खी एक मिनटमें १६ फूलोंको संभाल सकती है। यह मक्खी जूट, प्रवोल बलस और ऐसे ही अन्य फुलोंका रस पीती है।

बड़ी और छोटी जीभवाजी बरैया भी फूलोंका मधुपान करती है। बलक पत्त वर्गके अनेकों की छूँ फूलोंका गर्भाघान करानेमें मदद पहुँचाते हैं। कई जातिके पतंग और तितलियां अहर्निश मधुपान करती हुई गर्भाघानके कार्यमें व्यस्त रहती हैं। द्वि पत्त वर्गके कुछ कीड़े भी यह काम बड़ी उत्तमतासे करते हैं।

क्या कीड़े समाज बनाकर रहते हैं

सभी कीड़े समाज बनाकर नहीं रहते। शहद-की मक्बी, दीमक, चीटी श्रादि कुछ ही कीड़े ऐसे हैं जो समाज बनाकर रहते हैं। शेष सब जातिके कीड़े इस कोटिके नहीं माने जा सकते; क्योंकि कुछ जातिके कीड़े कीटावस्थामें ही एक स्थान पर इकट्ठे रहते हैं। कुछ जातियोंमें पूर्ण बाइकी पहुँचे हुए कीड़े ही इकट्ठे रहते हैं। श्रीर कीड़ोंकी कई जातियां तो ऐसी हैं कि जिनमें प्रत्येक प्राणी जुदा जुदा रहता है श्रीर बिलकुल स्वतंत्र-जीवन व्यतीत करता है।

समाज प्रिय कीड़े मिलकर एक ही साथ रहते हैं और सम्पत्तिशास्त्रके अम-विभागके तत्वके अनुसार प्रत्येक व्यक्ति रातदिन अपना अपना कार्य करनेमें निमग्ने रहता है। परन्तु तनहां जिन्मी वितानेवाले कीड़ोंकी बात बिलकुल निराली है। वह बिलकुल तनहां रहता है। एक व्यक्ति दूसरे व्यक्तिके ग्रेस्तित्व पर बिलकुल व्यान नहीं देता। अनंग देवके पुष्प-शरोंसे विद्ध हो, वह कुछ समयके लिए काम शान्त्यर्थ ग्रंपने साथीके साथ रहता है। ग्रीर काम-शान्ति होते ही यह पुनः तनहां रहने लग जाता है।

ऋग्वेद ज्योतिष श्लोक १६ (कूट)

[लेखक गी॰ स॰ श्रापटे M. A. B. Sc. प्रिन्सिपल माथव कालेज उजैन]

ऋग्वेद कालके ज्योतिष विषयक ज्ञानकी विज्ञप्ति कराने-वाला विदांग ज्योतिषः नामक प्रन्थ ४६ रलोकांका है, जिससे हमें तत्कालके ज्योतियका ज्ञान आप्त होता है। देख ग्रन्थवाठी वैदिक इसे अपने पाठमें बींला करते हैं। अति परम्पराके कारण, श्राम सहस्रों वर्ष बीत जाने पर भी यह ग्रम्थ उपतब्ध है। इसलिये इम वेदाभ्यासियोंकी जितनी प्रशंसा करें थोड़ी ही है ; क्योंकि उन्होंने एक मात्राकी भी भूत न करते हुए, बड़े परिश्रमसे अभ्यास कर वेदोंकी संस्वा की है। जब लेखन कलाका बहुत पंचरि हुआ और वैदिक ग्रन्थ लिखे गये, तब उनमें हस्तदीष अवश्य हुए होंगे। जैसे लघुलेखन कलामें पूरा पूरा ध्यान देने पर भी कुछ न कुछ भूल अवस्य ही हो जाया करती है। भाषामें काना, मात्राके अधवा इस्वदीर्घके परिवर्तनसे अर्थमें कैता अन्तर हो जाता है और कभी कभी कैसे अनर्थ उपस्थित हो जाते हैं; छड़ीके बदले छुरी वा अजमेर गयेके बदले आज मर गये इत्यादि वित्यास भी भनीभांति सबको विदित ही हैं। विश्लेषतः गणित प्रन्थोंमें तो सात सौके बदले साठ सौ विखनेसे या सुननेसे श्रथवा तीन सौके घदले तीस जिला जानेसे श्रथ श्रीर व्यवहारमें कैसी गड़बड़ ही जाती है; यह तकोंके सन्मुख विशेष स्पष्ट करने की आवश्यकता ही नहीं। ऐसा ही हाल कहीं कहीं वेदांग ज्योतियके पुष्कल पाठीमें भी हुआ है। इस कारण थीबो, मोड़क, सुधाकर द्विवेदी और छोटेलाल इत्यादि विद्वानीको वेदांग ज्योतिषके पार्शेका अर्थ करनेमें बड़ा ही परिश्रम उठाना पड़ा और एकने दूसरेकी विद्वता, कल्पना और प्रतिभाका लाभ उठाया तथापि अभी तक ४६ रलोकों में से १२ रलोकोंका अर्थ पूरा पूरा समक्तमें नहीं आया उनमेंसे एक रलोक हम नीचे लिखते हैं।

शिशिश्यां गुणाभ्यस्तान् प्राग्वलग्नान् विनिर्दिशेत ।
स्यान् मासान् षडभ्यस्तान् विणानान्द्रमसान् ऋतृन् ॥
इस रकोक का प्वार्ध श्रव तक दुविष्य समस्ता जाता
है, परन्तु असका श्रर्थ इस प्रकार हो सकता है। श्रभ्यस्त
विशेषणका श्रंथ कुछ केरफारसे किया जाता है। गुण श्रंथांत

तीन श्रीर गुणाभ्यस्त अर्थात त्रिगुणित इस प्रकार साथारण अर्थ है। गुणनका अर्थ किसी संख्याकी नियमित बार पुनरा-द्यति है। अभ्यस्त शब्दका वाच्यार्थं पुनराद्यत श्रीर इसी अर्थमें व्याकरणमें भी इस शब्दकी योजना की जाती है। इसी प्रकार गुणाभ्यस्त श्रथांत तीनसे पुनराष्ट्रत होने वाला-तीनके बाद फिर फिर आने वाला शब्द मास शब्दका विशेषण है। श्रविद्या शब्दका उपयोग साधारणतः बहुवचनमें श्रीर कचित एक बचनमें भी किया हुआ देखा जाता है; परन्तु इस रखोकमें इसका उपयोग द्विवचनमें किया गया है। एतदर्थ यहां कुछ विशिष्ट हेतु होना चाहिये । अविष्ठा छोड़ने पर तीन महीनेके परचात सूर्यं विष्वदिन स्थान पर आता है और इसी मकार फिर अविष्ठा नचत्र पर श्रानेके तीन महीने पहिले द्वितीय विष्वदिनके स्थान पर श्राता है। अविष्ठा पर सूर्य दो बार माता है। पहिले विषुविदनके तीन मास पहिले मीर दूसरे विषविदनके तीन मास परचात, इस भारायसे ऐसा मास्म होता है कि अविष्ठा शब्दकी योजना द्विवचनान्तकी है। अतः प्रस्तुत रलोकके प्रथमार्थका अन्वय उक्तानुरोधसे इस प्रकार किया जा सकता है । अविष्ठाभ्यां गुणाभ्यस्तान् (मासान्) प्राग्विलग्नान् विनिर्दिशेत । इससे यह अर्थ निष्पन्न होता है कि अविष्ठा नस्त्र पर सूर्य आनेके पूर्व और परचात तीन माससे जो मास आते हैं वे प्राग्विलग्न वा पूर्व दिन्द स्थानीय होते हैं। वेदांग ज्योतिषके अनुसार सूर्य माघ मासमें अविद्या अर्थात धनिष्ठा नक्तर पर उदय होता है, उसके तीन मास पूर्व कार्तिक श्राता है। श्रीर मधाके तीन मास प्रचात बैशाख श्रांता है। इन (कार्तिक वा वैशाख) महीनोंमें वर्षके दोनों विषुविदन आते हैं। इन दोनों दिनोंमें सूर्य पूर्व विन्दुपर बद्य होता है। इसीलिए सम्पूर्ण प्रश्वी पर ३० घड़ीका दिन और ३० घड़ीकी रात होती है और यही कारण है कि कार्तिक श्रीर वैशास महीनोंका प्राप्तिकरन (जिनमें सूर्य ठीक पूर्वमें उदय हीता है) कहा है। वेदांग ज्योतिषमें एक युग अर्थात प्र वर्षका पंचांग दिया है; अतएव पांच कार्तिक श्रीर ४ वैशाखके अनुजाइसे 'मासान्' शब्द बहुवचनमें प्रयुक्त किया गया है।

बोटेबालकी पुस्तक, थीनो, दीवितादि विद्वानोंकी पुस्त-कोंके पीकेशी है। उसमें उनका किया हुआ अर्थ असमीचीन है। उनके मतानुसार सूर्य अविद्यासे अष्टम नचत्र पुंज (कृतिका) विकृतदृत पर अर्थात् डीक पूर्वमें उदय दोता है, परन्तु श्रविष्टा शब्दके द्विवचनके लिये 'गुणाभ्यस्तान्' 'प्राग्विलग्नान्' शब्दोंके पुल्लिंग व बहुवचनके लिये कुछ भी परिहार नहीं किया। वे समस्ते हैं कि प्राग्विलग्न नस्त्र श्रध्याहत शब्दका विशेषण हैं, परन्तु नस्त्र वाचक सब शब्द नपुंसक लिंग होते हैं। स्तृ शब्द कभी कभी पुल्लिंग होता है। श्रपितु वेदांग ज्योतिष में यह शब्द कई बार श्राया है, वहां भी इसका श्रथं नपुंसकलिंगमें ही किया है। तारा, बहु शब्द खीलिंग हैं; परन्तु यहां तो खीलिंगके प्रश्नका श्रवकाश ही नहीं है। इसके सिवाय गुण शब्दका श्राठ श्रथं भी अपूर्व ही है। श्रतः ऐसा कहनेमें कुछ भी प्रत्यवाय नहीं है कि उनका किया हुआ श्रथं श्लोकसे नहीं निकलता।

श्रव हम श्रोकके उत्तारार्थके श्रर्थ पर विचार करते हैं। लालाजी और दीचितजीने जो अर्थ किया है, वह इस प्रकार है। सौर मासको छःसे गुणा करनेसे चान्द्र ऋतुएं होती हैं ऐसा अर्थ करनेसे लाभ केवल यही है कि शब्दोंकी खींचातानी कहीं भी नहीं करनी पड़ती; इस श्रर्थंसे उपयुक्त बात कुछ भी ज्ञात नहीं होती श्रीर जो होती भी है वह भी पूर्णतया ठीक नहीं है। इसका कारण यह है कि चान्द्र ऋतुकी कल्पना सौर ऋतुसे की गई है। यह कल्पित ही कही जा सकती है। क्योंकि एक चान्द्र मासमें चन्द्रकी उत्तर या दिच्या क्रान्तिसे जो ऋतुए मानी जायंगी वह हवामानकी दृष्टिसे विलकुल श्रनु-भवमें नहीं श्रातीं। इसी प्रकार यह उल्लेख भी कहीं नहीं पाया जाता कि यज्ञ, यागादिकमें भी श्रमुक चान्द्र ऋतु उक्त है वा अनुक्त है। इसितये चान्द्रऋतुकी कल्पना अनुपयुक्त हैं श्रीर गणितसे भी ठीक नहीं है क्योंकि ६० सीर महीनोंमें राशिचक परसे चन्द्रकी ६७ पदिचियाएं होती हैं श्रर्थात् प्रत्येक सौर मासमें चन्द्रकी १ 🕉 प्रदिच्छा होती है। राशि-चक्रकी एक प्रदिचिया करनेसे ६ ऋतुएं होती हैं। इस लेखेसे एक सीर मास में १ के 🗴 =६ के वह लगभग ७ चन्द्र ऋतुए होती हैं। इस लिये यह कहना भूल है कि प्रत्येक सौर मास में छः चान्द ऋतुएं होती हैं। श्रतः लाला छोटे-लाल और दीचितजीकृत उत्तरार्थं रलोक का अर्थ वास्तविक स्थिति से ठीक नहीं मिलता।

यह स्पष्ट है कि अर्थकों मेल जब तक वस्तु स्थितिसे न मिले तब तक वह कदापि पास नहीं हो सकता। लेखकके मतानुसार प्रस्तुत रलोकके अर्थका अन्वय इस प्रकार हो सकता है। सूर्णन् मासान् चन्द्र मसान् च (मासान्) षडभ्यस्तान् ऋतृन् विवात्—इस प्रकार अन्वय करनेसे इस
रिकास यदि कुछ उपयुक्त और वास्तिविक अर्थ टत्पत्र हो
सकता है तो यह है—एक पांच संवत्सरमय युगमें जो सौर
मास और चान्द्रमास आते हैं वे छःसे पुनराष्ट्रत होनेवाली
ऋतुओंसे बने हुये होते हैं अर्थात् एक युगमें ६० सौर मास
अथवा ६२ चान्द्र मोस ऋत्वात्मक होते हैं। ये ऋतुएं षडभ्यस्त अर्थात् ६, ६ बार बार आती हैं। पहिले जिस
पकार गुणाभ्यस्त शब्दमें अभ्यस्त विशेषणका अर्थ जैसा
किया है वैसा ही यहां भी किया है। षट् + अभ्यस्त आर्थात्
छः (ऋतुके) बीतने पर फिर आनेवाला। एकवार वसन्त
आया कि ऋतुओंके बाद वही वसन्त ऋतु पुनराष्ट्रत होती है।
इसी प्रकार अन्य ऋतुओंके विषयमें भी जानना चाहिये।

ययिष वारह सौर मासमें (नचत्र चक्रमेंसे) चन्द्रके १३ के पर्याप होते हैं तथापि उतनी श्रविध में ऋतुएं केवल छः ही होती हैं श्रीर इसी प्रकार आगेके सौर वर्षमें वह ही ऋतुएं उसी क्रमसे फिर आती हैं इस प्रकार प्रम्तुत श्लोकके उत्तरार्थका आश्य है। इस ऊहापोहसे पूरे श्लोकका अर्थ ऐसा होता है कि धनिष्ठा पर सूर्य आनेके तीन मास पहिले श्लीर तीन मास बाद वह ठीक पूर्व विन्दु पर उगता है श्लीर जिन (कार्तिक वैशाख) मासोंमें वह ऐसा उदय होता है उन्हें प्राम् विलग्न मास कहते हैं। इसी प्रकार एक गुगमें जो सौर मास और चान्द्र मास होते हैं वह एकसे ऋत्वात्मक होते हैं। वह ऋतुएं छः होती हैं और एक ही क्रमसे वार बार आती हैं।

श्रव यह परन श्रपने श्राप ही उत्पन्न होता है कि उपगुँक्त श्रथें भी क्यों विशेष महत्वका माना जाय श्रीर यद्यपि
वह वास्तविक स्थितिका दर्शक है तो भी असके लिये एक पूरा
रलोक लिखनेसे उसमें क्या विशेषता है ? परन्तु कुछ विचार
करनेसे इस परनका समाधान लक्षमें श्रा जाता है श्रीर वह
इस प्रकार है—वेदांग ज्योतिषमें पंच संवत्सरके पंचांगका
विवेचन है। पांच वर्षमें जिस क्रमसे या जितनी श्रविसे
नक्षत्र, तिथि, पर्व, अयनारम्भ तिथि, ऋत्वारम्भ तिथि,
विष्वदिन तिथि श्रीर क्य तिथियां श्राती हैं, उसी क्रमसे श्रागे
के पांच वर्षमें भी वह किर श्राती हैं श्रथांत पांच वर्षमें होती

है; इस पुनराष्ट्रतिके कारण ही उस कालमें पांच वर्षका युग माना गया था, जैसे कि वर्त्तमानकालके उपोतिषने १६ वर्षक चक्र माना है। इसलिए पांच वर्षकी श्रवधिमें जिन जिन बातोंकी पनराष्ट्रित होती है वह बातें विशेष रूपसे समसानी डचित हैं। यदि वह वातें प्रतिवर्ष बार बार श्राती हैं तो फिर एक ही वर्षका युग मानना चाहिये था। श्रपित एक वर्षका युग न मानकर पांच वर्षका क्यों माना इस शंकाका परिहार प्रस्तुत रलोकमें है। एक पंच संवत्सर युगमें होनेवाली ज्योन तिष विषयक बातें बह युग सम्पूर्ण होनेके पहिले पुनः कभी नहीं होती। इस प्रकार पंच संवत्सर युगकी कल्पना प्रस्तुत रलोकके अर्थमें है। यद्यपि यह सत्य है तौ भी इस नियमके लिए कई अपवाद हैं वह इस श्लोकमें दिये हैं। प्राग्विलग्न मास सौर वर्षमें श्राते हैं वह ही दूसरे वर्षमें भी श्राते हैं। उनकी पुनराष्ट्रतिके लिए दूसरे युग श्राने तक नहीं ठहरना पंड़ता। उसी प्रकार, यद्यपि एक युगके पांच ही वर्षों में चान्द्र मास श्रीर सीर मासका सम्बन्ध श्रन्ततक वैसा ही नहीं रहता; तौ भी हवा मानके अनुभवसे ज्ञात होनेवाली छ: ऋतुओं की पुनराष्ट्रित प्रतिवर्ष होती है; वास्तविक प्रत्येक ऋतु छः ऋतु श्रोंके पर चात् फिर श्राती है इतना ही प्रस्तुत रलोक में कहा है, परन्तु ऋग्वेद ज्योतिष श्लोक ६ में पहिले ही कहा जा चुका है कि ४ई नचत्रोंकी एक ऋतु होती है इस परसे सूर्यके २७ नचत्रोंमें अर्थात् एक सौर वर्षमें ६ ऋतुएं होती हैं, यह स्पष्ट है श्रीर वह प्रतिवर्ष वैसे ही पुनः पुनः श्राती हैं ऐसा प्रस्तुत श्लोकमें कहा है।*



* First Oriental Conference अर्थात् पहिली पौर्वात्य सभामें जो नवम्बर सन् १६१६ ई० को पूनामें हुई थी, एक निवन्य पढ़ा गया या; उससे यह अर्थ विशद किया है; इसके अतिरिक्त वेदांग ज्योतिषमें कुछ और भी कृट रलोक हैं उनका अर्थ यथावकाश प्रकट करनेका लेखकका विचार है।

घोरतम रात्रिमय दिन

্ৰিভিভিছি इंगलैएड या अमेरिकामें १८८० ई० की १६वीं मईका दिन जनताको चि-रस्मरणीय होगा । उस दिन अमे-रिकाके आकाश और भूतल दोनी घोर अन्धकारसे आच्छादित थे। उस दिनको देखंकर जनताके हृदय देवी प्रकोप से भस्म हो गये थे। सभीके हद्यों में 'हा, क्या होगा ? क्या प्रतय होंगी ? इत्यादि व्याकुतता के संकल्प विकल्प बराबर उठ रहे थे। उस दिनके दश्यसे पश्च और पची गण भी विस्मित होकर विपरीत भाव दशा रहे थे। सब पत्ती उड़ उड़ कर अपने बसेरीमें जा छिपे, गाय भैंसे भी अपने बाडोंमें आधुसी। उस दिन सहस्र बुद्धिमान पढ़े लिखे पुरुषोंको यह पूरा विश्वास होगया था कि आज भूतत की सब वस्तुत्रोंका प्रलय आ पहुंचा है। बहुत से लोगोंने अपने रोजमर्राके व्यवसाय छोड़ कर धार्मिक स्तुति या पाठ करने शुक्र कर दिये। बहुती ने समक्षा कि यह घोरतम अवसर भगवानका प्रकोप है जो इस जमानेके घोर प्रापी और अत्याचारों का दुश्फल है। यही इस बातकी सूचना देता है कि भूतलपर ऐसा घोर संदार होने वाला है जिसमें यह सब ज़मीन नष्ट हो जायगी। इस तरहकी घटनात्रोंका उल्लेख कई स्थानीपर बाइविलमें है। लोग उन्हीं घटनाओं का स्मरण करके इस दिनके दृश्यकी उन वर्णनों से तुलना करते और उन परिणामोंकी संभावना सममते थे। सब कहते थे कि यदि इसका शोध हो शान्ति-उपचार और सुधार न किया तो घोर संहार होकर रहेगा । अज्ञजन अपनी अपनी तुंच्छ बुद्धिके अनुसार इस दिनकी विचित्र घटः नामाके अद्भुत अद्भुत कारण बतलाने लगे और जी विद्वान भी थे वह भी केवल आकाशमें दृष्टि फिरा और तारोंका देख रह जाते थे। उनकी भी बद्धत बदनाका स्पष्ट कोई कारण समस्में

नहीं श्रा रहा था। यह कहा जाता है कि उस समय कने किटकर प्रान्तकी व्यवस्थापक सभाका श्रिधियान था परन्तु इतना श्रीधिक श्रेष्ठेरा था कि व्यवस्थापक सभाकों सदस्य भी इस विचारसे मय-भीत हो गये कि श्रांज ही क्यामतका दिन श्रांगया है। उसी समय सभा विसर्जनका प्रस्ताव उपस्थित हुशा। उस समय एक सदस्य मि० डिवानपोर्टने उठकर कहा कि "महोद्य! यह दिन कयामतका नहीं है तब तो सभा विसर्जित करनेकी श्रावश्यकता नहीं है। यदि यह दिन कयामतका नहीं है तब तो सभा विसर्जित करनेकी श्रावश्यकता नहीं है। यदि क्यामतका दिन ही है तब मेरी इच्छा है कि में अपना कर्तव्य पालन करता हुशा खुदाके दरवारमें हाज़िर किया जाऊँ। मैं प्रस्ताव करता हुं कि मोमवत्तियां जला ली जांय श्रीर हम श्रीपना कार्य करें। "

यह घोरतम अन्धकारमय दिन शुक्रवारको दोए-हरके दस ग्यारह बजेसे ही प्रारम्भ होकर अगली रात तक रहा। परन्त भिन्न भिन्न स्थानी पर इस दिनकी घटनाएँ भी भिन्न मिन्न हुई । इस घीरतम घटनाके प्रारम्भ हैं।नेके समय सबसे पहले द्विण-पश्चिममें इस घटनाका दृश्य उपस्थित हुआ। उधर ही से एक आंघी उठती हुई दिखाई दी और बादलों के साथ घोर रात्रिका सा अन्धकार फैलने लगा। अन्धकारकी मात्रा भी भिन्न भिन्न देशोंमें भिन्न भिन्न थी। बहुत से प्रदेशों में अन्यकार इतना श्रंधिक था कि लोग साधारण पुस्तक भी पढ़ नहीं सकते थे। वह दीवालपर लगी घड़ीसे समय भी ठीक प्रकारसे देखकर नहीं बतला सकते थे। वह श्रपने भोजनकी व्यवस्था तथा और घरके घन्धीमें भी बाघा अनुभव करने लगे। उनको उस समय छोटे छोटे कामोंमें भी दीपक, मीमबत्ती तथा तैम्पों की आवश्यकता पडने लगी।

पहले पहल यह अन्धकार न्यू इक्नलैएडके पूर्व मागके स्थानों पर प्रकट हुआ। कई घएटे तक तो अन्धकारका लेप सा लिये हुए घनी छायांके समान अन्धकार रहा। खुले मैदानमें भी पुस्तक पहला कठिन था । अन्धकार द्विणमें कनेक्टिकर श्रीर श्रतवेनी तक फैल गया श्रीर दक्तिणमें समुद्र तह पर दूर तक फैना जान पड़ता था। उत्तरकी अमेरिकन रियासतोंमें सभी स्थानों तक फैला इसा था। सम्भव है इसके विस्तारकी सीमा और भी दूर तक हो। परन्त इस सम्बन्धमें ठीक ठीक नहीं कहा जा सकता। बोस्टनमें यह अन्यकार १८ १५ घएटे तक रहा। इस घटनाका परिणाम यह हुआ कि चारों तरफ सुनक्षान था, मुद्दाघाट, मसानका सा दश्य दीखता था; सब तरह अन्धेरा फैला था, सब ओर कुछ अजबसा मालूम होता था। घरोमें दिये जल गये थे। पितागणने अपनी सब उछल कृद बन्द कर दी थी और शान्तिसे अपने घाँसलोंगें जा छिपे थे। बहुत से पन्नी अपने सायंकालिक गानमें लग गये थे। सायंकालका सा नज़ारा दीखने लगा था। शनैः शनैः वह सायंका-बिक प्रतियोंकी चहचहाहर भी शान्त हो गयी। घोर रात्रिका दश्य उपस्थित हुआ। चलुओंने अ-न्धेरेमें अपना काम करनेसे जवाब वे दिया। समीपके पदार्थोंने भी अञ्जा सासा अन्धकारमय चोला पहन लिया। लोगोंके मस्तिष्कपर तो ऐसा प्रशाब पढाः जिसका वर्णत करना वाणीसे परे हैं।

हारवर्ड कालिजके अध्यापक प्रो० विलियम्सने उसा दिनके बाद ही उस समयकी बहुत सी घटनाओं को संग्रह किया और अन्य अन्य स्थानों पर भी घटनाके सम्बन्धमें जो कुछ कारणा जुसंधान हुए उनको भी संग्रह किया। इस घटना संग्रहको पढ़नेसे यह बात होता है कि बहुत से स्थानों पर उस दिनसे भी कई दिन पहछे लोगों ने यह अजुभव किया था कि वागु भएडलमें धुआं और कुहरा अधिक है। सूर्य और चांदके विम्ब असाधारण क्यासे लाल लाल दीखते थे। उनकी प्रखर कान्ति और चकाचौंध करनेवाली चमचमाहट नष्ट हो गयी थी। दिगन्तके समीप यह अन्धकार और भी अधिक था। उत्तरते हुए सूर्य और चन्द्रके विम्ब दिगन्तके समीप तो लुक ही हो जाते थे। त्यू दगलैएड

की सभी रियासतों में यह दशा उस दिनके ४,५ दिन पहले दे दिलाई दे रही थी। वातका प्रवाह बदलता था; परन्तु अधिकतर दिलाए पूर्व और उत्तर पूर्व ही बहता था। तापमापक परा ४% से ४५ अंश तक ही रहा। वायु भारमापक वायुका अधिक भार ज्ञात होता था।

श्रव वायु मण्डलकी दशा पर विचार कीजिये। जब अन्धकार छा गया तो यह देखनेमें आयां कि वायु मण्डलकी गुरुता लगातार घटने लगी; कैम्ब्रिजमें वायुभारमापकमें पारा मध्यान्हके १२ बजेके श्रवसर पर २६ इंच ७० पर खड़ा था। श्राधे ही घएटेके बाद रंग्य वाँ इंच पारा नीचे उत्तर श्राया। एक बजे पारा उतर कर २६ १३ ६७ पर आगया। ३ बजे २८ इश्च ६५ पर और आठ बज कर ब्राठ मिनट पर २६ इं० ६४ पर श्रागया । इसी प्रकार अन्य स्थानी पर उस दिन पारा ६ बजे २६ इं० दर पर था, १० बजे अधकार फैलने लगा, तब २६ इं० ६= पर था. पौने म्यारह वजे श्रंधकार बहुत श्रधिक था। उस समय पारा २८ इं० ६७पर था। अन्धकार १६ घएटे तक लगातार बढ़ता गया और पारा भी २६ इं०६५ तक उतर आया। बादमें अन्धकार कम होते लगा। पारा रात भर वहीं रहा। = बने कुछ और गिरा। इस निरीच्यासे यही परिसाम निकलता है कि वायमएडलका भार दिन भर घटता रहा।

उस दिन पदार्थोंकी रंगत भी बड़ी ध्यान देने रोड़ब थी। उस दिन बादत हतके तात रंगके छाये हुए थे। उनमेंसे, कुछ पीले और कुछ भूरेंथे। जब अन्धकार छा गया तब समस्त पदार्थ इतने घोर हरे हो गये कि वह नीलेंमें परिणत हो मये। सब सफ़ेद रंगके पदार्थ पीले मालूम पड़ते थे। उस दिनका वर्णन लिखनेवाले प्रायः सभी लेखकों ने यह विशेषता लिखी है। श्रध्यापक विलियमने भी लिखा है कि उस दिन क्या पासके और क्या

उस दिन पक विशेष ध्यान देने योग्य पदार्थ कहरा था। श्राकाश प्रातःकालसे ही कुछ मेघावत्त था। बादलों में से ही सूर्य भी कुछ कुछ दीखता था। सूर्यका रंगगहरा लाल था। सूर्यका लाल रंग कई दिन पूर्वसे ही दिखाई दे रहा था। कई स्थानी पर प्रातःकालके अवसर पर भी अकाशमें मेध गर्जते सुनाई पडे थे। दित्तण पश्चिमसे बादल उमडने प्रारम्भ हुए। मन्द मन्द वायु भी बहने सगी। त्राठ बजेके पहले कुछ बून्दाबान्दी भी हुई। अन्य स्थानी पर श्रागे पीछे भी बुन्दें पड़ीं। श्राकाश-से वर्षा हुई। पानी भी झद्भत रूप रंगका था। वह बिलकुल घोर काजलका घोल मालूम होता था; मासाचैसटके पूर्वीय भागका वासी एक विद्वान लिखता है कि उस दिन लोगोंने बरसे इर पानीको कएडालाँ में इकट्ठा किया। उसका रंग श्रीर गन्ध भी अजब था। उसको देखकर लोग बहुत विस्मित हुए। उस दिन ध्यानसे देखा गया कि पानीके ऊपर एक तह सी जम जाती थी। यदि उसको श्रंगूठे श्रीर श्रंगुलीसे लेकर मसलते थे तो जले हुए पर्चोकी राख सी मालूम होती थी। जो गन्ध वायुमगडलका था उस दिनके बरसे हुए पानीका भी वही गन्ध था। यही विशेषता अन्य स्थानीपर भी पाई गयी। विशेषकर मेरिमेक नदीके जल पर भी उसी प्रकारका काला काजल बहुत मात्रामें तैरता हुआ पाया गया। रातके समय पूर्वोत्तर की हवा बही और सब काजल नदीके दक्षिण तट पर श्रा लगा। जब लहर उतरी तब वही काजल मय द्रव्यकी कई मीलों तक तह जमी हुई पाई गयी। यह तह भी ४, ५ इश्च गहरी थी। इसके जलमय पदार्थकी बहुत से रसायनवेत्ताओंने परीचा की। उसमें गन्धकका कोई भी श्रंश पाया नहीं गया। प्रो० विलियमने उस दिन कुछ एक कागज के सफेद ताव बाहर बिछा दिये थे। उन पर पानी पड़ा और वहीं काजलका सा पदार्थ जम गया। वह काले हो गये थे। उनको जला कर

देखा गया तो भी गन्धक या शोरेके किसी समास-

उस समयके वायुमण्डलमें विचित्र घटना घट रही थी। नौ बजेंके लगभग कुछ वर्षा के बाद एक मेघमय दीर्घाकार स्तम्भ उठने लगा। वह उठते उठते पर्वतोंसे भी ऊँचा हो गया और फैलने लगा। इसी प्रकार दूसरा मेघ उठा और वह भी कुछ ऊंचा जा कर फैल गया। १५ मिनटके बाद तीसरा उठा वह भी कुछ उठ कर फैल गया। ६ बजेंके बाद तीनों मेघोंके रूप रंग बदले। सबसे पहलेका रंग लाल था, दूसरा कहीं कहींसे हरा और कहीं कहींसे नीला था। तीसरा तो बिलकुल श्वेत था।

पक महाशय ने लिखा है कि आकाशमें उस दिन बादलोंकी तहों पर तहें चढ़ी थीं और मेघ भी बड़े वेगसे आगे पीछे ऊपर नीचे सरक रहे थे। अंध-कार इतना बढ़ गया था कि दूरके पहाड़ और वृत्त आदि सब लुप्त हो गये थे। अन्धकारकी घोरताके अवसर पर रातके। एक पुरुषने चौरस्ते पर एक लैम्प जलाया। उसका प्रकाश मेघोंके पदौं पर ध्रुवीय वैद्युतिक विलासोंके समान प्रतिबिम्बित होने लगा। यह प्रतिबिम्ब भी २०, ३० फुट दूर ही पड़ा माल्म होता था।

बहुत सा कुहरा उस दिन ज़मीन पर बरसता सा मालूम होता था। मानां बादल नीचे आ आकर विश्राम ले रहे थे। रात्रिके समय मेघोमें बहुत वैद्यतिक पटल चमक रहे थे। भूमितलके पदार्थोंकी एक ही समयमें बहुत की छायाएं दीख रही थीं। बिचारे छोटे छोटे पन्नी गणका तो प्राण घुट रहा था। उनका दम घुट जानेसे वह मर मर कर भूतल पर धरस रहे थे। बहुत से व्याकुलतासे भटक भटककर घरोंमें फड़फड़ा रहे थे और पागल हुए फिर रहे थे।

न्यूहैवन (कनेकिकट)स्थान पर प्रातःकाल कुछ वर्षा हुई। स्योदय होने पर भी प्रकाशमें कुछ वृद्धि न हुई थी। सवेरेके श्राकाशमें मेव घिरे थे और अन्धेरा हा रहा था। ११, १२ बजे अन्धेरा और भी घना हो गया। वायु मगडल शान्त था। आकाश पीतलके समान पीले बादलोंसे मढ़ा मालूम होता था। १२ बजे घे।र अन्धेरा हा गया। सायंकाल दिया जलानेका सा समय हो गया!

इन सब निरीक्षणींसे झात होता है कि उस दिन वायुअएडकवा भार कम था और इसी कारण जल पृष्टीसे बहुत अधिक वाष्प उठी और वायुकी अ-पेका हक्के होनेके कारण ऊपर चढ़ गयी। जिन स्थानों पर वायु हक्की न थी वहां वह फिर नीचे उतर आयी। जलीयवाष्य वातावरणमें इतने अधिक हो गयी थी कि कुछ ठिकाना न था।

प्रो० विलियमका अनुमान है कि जलीय वाष्पकी अधिकताके कारण ही यह सब घटनाएं उपस्थित हुई। आपका कथन है कि किन्हीं कारणों से या पासके घने जंगलों में आग लगनेके कारण भिन्न मिन्न प्रकारकी वाष्प ही नाना हश्य दर्शने का कारण थीं।

कुछ लोग समसते थे कि यह हश्य सूर्यप्रहण-के कारण है। कोई कहते थे कि बुध या शुक्र सूर्य विम्वपरसे गुजर रहा है। पेसी ही नाना प्रकार-की उत्तरी सूधी सम्भव असम्भव गण्पे उड़ी कि जिसकी कोई सीमा न रही; यहां तक कहा गया कि पृथ्वी परसे कोई विशाल पर्वत उड़ा और सूर्यकी उसने छिपा लिया।

इस समयके प्रसिद्ध नामी ज्योतिषियोंने सिद्ध कर दिया था कि सूर्यप्रहण आदि कोई कारण इस घटनाके न थे। एक कल्पना उठी जिसका बहुत समर्थन हुआ कि सूर्यकी प्रसर किरणों से, जल गन्धक, शोरा आदि पदार्थ उड़ कर आकाशमें चढ़ गये। इधर ज्वालामुखीके धम पटल फैले। समुद्र नद नदी ताल आदिका पानी उड़ इड़ कर वाष्प रूपमें आज्ञादित हो गया। इसीसे यह अन्धकारमय दिन प्रकट हुआ।

इस प्रकारके दिन पहले भी कई बार प्रकट हुए थे जैसे २१ शक्तुबर १७१६ श्रीर १८ शक्तुबर १७६२का भी यही दशा थी। १६ अक्तूबर १७६२ को तो सूर्यका बिम्ब साधारणसे तिगुना बड़ा दीखता था, बातावरणका रंग भूरा पीला था। वर्षाके साथ काजलका बरसना उस दिन भी वैसा ही हुआ। कागज़ वर्षामें रखे गये वह भी काजल से काले हो गये। जब उनका अग्नि तिखाई गयी तो पीले हो गये। जब जलाया गया तो श्वेत द्रव्य उन पर छा गया। उस दिन भी नदियों पर काले भाग जमा हो गये थे।

इस प्रकार के दिन प्रायः लौट कर बार बार आते हैं; परन्तु उनपर सर्वसाधारण बहुत कम ध्यान देते हैं।

प्राचीन वैज्ञानिकोंने केवल दृश्यों और घट-नाओं का उल्लेख किया है; पर कारणोंका अनुसं-धान बहुत कम किया है। यह वैज्ञानिक संसार का कर्त्तव्य है कि पूर्वीय प्रन्थोंसे उन घटनाओं की खोज लगावें और पाश्चात्य दृष्टिसे उन घट-नाओं के कारणोंको स्पष्ट करें; तभी ज्ञानका सागर मथा जा सकता है।

-जयदेव शर्मा विद्यालंकार।

प्राचीन मिश्रकी एक दुर्घटना

श्री श्री विवासी महुष्य, वानर, श्री श्री विवास, मत्य श्रादि उपास्य जन्तुश्री श्री विवास, मत्य श्रादि उपास्य जन्तुश्री श्री मृत शरीरके। सुरित्तित रखा
श्री श्री करते थे। साधारण श्रम सुखा
दिया जाता था, किन्तु भी सम्पन्न व्यक्तियोंका श्रव
नाना प्रकारसे परिरक्तित रहता था। श्रभी थोड़े
दिन हुये एक श्रसाधारण सुन्दर श्रवागार कोला
गया था, जिसमें एक सुन्दरीका शरीर श्रवस्थित
था। चित्र वर्णमालाके एक शिला लेखसे यह बात
प्रकट होती थी कि वह सुन्दरी एमेनके स्वर्ण
महत्तके द्वारपालको पुत्री ताशात थी।

शवागारके श्रंतस्थलमें एक उच्च कुटुन्वकी बालिकाका मुखमंडल श्रंकित था। २००० वर्ष पहले ताशात महादेघ एमेनके मन्दिरमें पूजा करती हुई जिस अवस्थामें थी बसीकी तस्वीर वह थी।

वैद्यानिकाने शरीरके चारों और लपेटे हुए वस्त्र की खोलना बचित न समका; क्योंकि इससे वस्त्र तथा शवके नष्ट हो जानेका भय था। इधर एक्सरे द्वारा सुन्दरीका स्वरूप वस्त्रोंके नीचे दिखाई देने पर वस्त्रोंके खोलनेकी आवश्यकता भी न थी। एक्सरे द्वारा फोटो लेने पर चित्र तैयार हुआ तो विचित्र दृश्य दिखायी पड़ा।

सुन्दरीका सिर कटा हुआ था। शरीरके ऊर्ध्वा-इसे मसाले और गोंदकी सहायतासे सिर जुड़ा हुआ था, किन्तु एक और कुछ टेढ़ा हो लटक रहा था और भीतरसे बिल्कुल झलग था। झनेक शता-ब्दी तक पड़े रहनेके कारण कटे हुए चमड़ेके किनारे देढ़े मेढ़े हो गये थे। चित्रसे यह भी मालूम हुआ कि भारी बोकके द्वाबसे शरीरका आभ्यंतरिक वाम भाग विमर्दित हो गया था। पसलियाँ भी हूटी ही नहीं थीं बल्कि रीढ़ से छुटक गई थीं। बांया हाथ के।हनीके ऊपरसे टूट गया था।

बिरकात्तसे श्वागार कभी कोला नहीं गया था। किसी प्रकार आधात पहुँचने पर शरीरके झंग अंग होनेके साथ आगार भी टूट फूट गया होता, किन्तु इस पर इस प्रकारका कोई चिन्त नहीं है। वह जिस प्रकार आजसे २००० वर्ष पहले रखा था वैसे ही अब भी पड़ा हुआ है। फिर वर्काको मोटी तह और शवको सुगन्धित रखने के लिए माना प्रकारके पदार्थ इसकी रक्षा करनेमें पूरी सहायता पहुँचाते थे। जैसा एक्सरे द्वारा विदित होता है किसी बोध गम्य बाधासे इस प्रकार सिर-का धड़से अलग हो जाना सम्भव नहीं। मिअके खन प्राचीन पुरुषोंसे भी यह घटना होनी सम्भव नहीं जो इसमें सुगंधित पदार्थ लगाने के लिए नियुक्त हुये थे। क्योंकि सुत शरीर अत्यंत पवित्र माना खाता था।

अब बह मतीत होता है कि पमेनके द्वार-पालकी पूर्वी सृत्युको पश्चात् इस अवस्थामें बहीं पहुंची बहिक जिस कारण मृत्यु आ पहुँची उसी कारण से यह अवस्था भी हुई होगी। जो भिश्रके प्राचीन रहस्यों से परिचित हैं वह सरलतया जान सकते हैं कि सिर क्यों अलग हुआ होगा और पसलियां क्यों विमर्दित हुई होंगी। इस रमखीन एक अनर्थ कर डाला था; एक देवता की पुजारिनी की अवस्था में ब्रह्मचर्य बतका पालन करते समय वह किसीसे प्रेम करने लगी थी, इसी कारण पुजारियों द्वारा अपमानित होकर इसे इस प्रकार दंदित होना पड़ा।

उस सन्दरीके शवागार पर बने कतिपव संकेतोंसे यह स्पष्टतः प्रकट होता है कि वह पुजा-रिनी रह चुकी थी। उसका पिता अवश्य ही बच्च-श्रेणीके उन पुरोहितोंमें होगा जो पमेनके मन्दिर में रहते थे; क्योंकि स्वर्ण महल उस मंदिरका कोष था और उसीका द्वारपाल ताशातका पिता था। द्वारपालका अर्थ चौकसी करनेवाला नहीं है। बल्कि अधिकारी से तात्पर्य है। प्रमेन ही सम्पूर्ण मिश्र का परम बाराध्य देव माना जाता था। इस कारण उसके मन्दिरका केष (स्वर्ण महल) देश भरमें सबसे अधिक सम्पत्ति शाली था और मंदिर के पुजारी अत्यंत शक्ति सम्पन्न थे। इस अमागिनी-रमणी का पिता मिश्रके प्रधान पुरुषोंकी अंगीमें अवश्य रहा होगा। इन्हों कारखोंसे पापकी सृत्य होने पर भी ताशातका शव पवित्र मृत शरीर की भांति रखा गया, जिससे उसकी आत्मा अप-वित्र न होने पावे। जब ताशातका इएड दिवा गया उस समय उसकी अवस्था १५ वर्षसे अधिक न थी। इस बातका अनुमान वैज्ञानिकों ने एक्सरे द्वारा पैरकी अस्थायी अहिथयोंका देख कर किया है। यदि उसकी अवस्था इससे अधिक होती तो अस्थायी अस्थियां अवश्य ज्ञाइ कर कड़ी हो गयी होतीं और उनकी आकृति भी भिन्न होती। मिस देशमें १५ वर्षकी बालिकाके मनमें प्रेम उत्पन्न होना आश्चर्य जनक नहीं। प्राचीन लेकों शेवक बातका पता बत्तता है कि प्रवेवनी सिश्रमें १२

वर्षकी बालिका ही विवाह करने ये। य समभी काती थी।

अन्य मन्दिरोंकी भांति एमेनके मंदिरमें भी बहु-संख्यक पुजारिनी रहती थीं; उनके लिए कतिपय नियमोंका पालन करना अतिवार्यथा, जिनके तोडने पर तीव यन्त्रणा वा मृत्यु दंड वा कभी कभी दोनों इंड निश्चित थे। इन नियमों में से एक ब्रह्मचर्य प्रतका पालन भी था। जो रमणी देवता श्रोंके प्रेम-से विमुख होकर अपने इदयमें मिट्टीके पुतले-के प्रति प्रेम झंकरित करती थी उसे यह भली भांति विदित् था कि इस प्रेमका भंडा फोड़ हो ज्ञाने पर ममातिक यंत्रणा वा प्राण्वंड बिल्कुल निश्चित है। उसके लिए उसकी हड़ी चूर चूर कर ही जायेगी और सदोव हृद्यके कारण छातो पर बड़ा भारी बोक्स लाद कर उसे विमर्दित कर दिया जायेगा और सिरधइसे शलग कर दिया जायेगा। कभी कभी अन्य दएड भी दिया जाता था किन्त बद्धत कम ऐसा होता था । पुजारिनीकी वस्र विद्वीन करके चारों ओर छाल लपेट कर सजीव श्व सा बना देते थे। उसमें दो छोटे छोटे छिद्र श्वास लेनेके लिए छोड़ दिये जाते थे। जब तनिक भी हिल दुल सकना कठिन हो जाता था तो उसे एक श्रंधकार मय कूपमें डाल देते थे बहां भवानक मृत्यु ही उसे मुक्त करती थी।

जान पड़ता है कि ताशातके पिताके प्रभाव-से उसका दंह कुछ कम कर दिया गया था क्योंकि उसकी हिंदुयाँ तोड़ी नहीं गयी थीं। बोम-के अकस्मात गिरनेसे बांया हाथ दूर गया और हृद्धके ऊपरकी पस्तियोंके दूरनेसे मृत्यु शीघ हुई। तत्पश्चात् शिर कार डाला गया। पिताके प्रभाव से ही उसका शव न तो गड़ेमें फेंका गया और न कुत्तोंके सामने ही डाल दिया गया।

उसका सिर गर्दनसे जोड़ कर ज्ञत श्रंगोंको डीक कर दिया गया श्रीर अनेक मसालों द्वारा शरीर को सुरक्षित रखनेके लिए चारों श्रोर वस इत्येद कर श्रुवागारमें रखा गया; पवित्र पुजारिनी- की अवस्थामें मृत्यु होने पर शवकी जो अवस्था होती वही सब कुछ इस स्थितिमें भी हुई।

घीरे घीर अनेक शताब्दी ब्यतीत हो गयीं।
पक के पश्चात् दूसरे कितने प्रभावशाली सम्राद्र
अपनी चमकती हुई तलवारें सम्पूर्ण संसारको
दिखा गये। पमेनका प्रसिद्ध मंदिर भी वसुन्धराके
गर्भ में चला गया। स्वयं पमेन महादेवका नाम
लेनेवाला भी कोई न रह गया और ताशातके
समय का कोई प्राण्धारी नाम छेनेका भी न वस्र
सका। आज २००० वर्ष पश्चात् नये साजो सामान
सहित विज्ञान मय नूतन संसार आउपस्थित हुआ है,
अब तक वह सुन्दरी सो ही रही है। उसकी अवस्था अभी वैसी ही है। परन्तु ऐसा प्रतीत होता
है कि २००० वर्ष अभी एक दिनकी भांति व्यतीत
हुए हैं, क्योंकि उसकी सम्पूर्ण कथा और प्राचीन
लाजा जनक बातें प्रकट हो गई हैं।

—जगपति चतुर्वेदी

दांत

मा अच्छा नहीं होता। कभी कभी छोटे छोटेसे दुःख भी प्राण्यातक छोटे छोटेसे दुःख भी प्राण्यातक हो जाते हैं, इस कथनको भी बहुधा लोग स्वीकार करेंगे; परन्तु ऐसा अवश्य देखा गया है कि ऐसी घटना प्रायः लोगोंको भूल और असावधानीसे ही होती है। अतएव किसी भी दुःखको छोटान समभ कर उसे जन्मसे ही समृत नष्ट करनेका यथा शक्ति प्रयत्न करना चाहिये।

श्राँख, नाक, कान हदरादि श्रनेक शारीरिक श्रक्तोंके दर्दके सदश दाँतका दर्द भी महा हानिका-रक होता है। इससे लोगोंको विशेष दुःख होता है और बहुतेरोंको तो इसीमें प्राण-दे देना पड़ता है।

दाँतके विषय में श्रीयुत डाकृर श्रीपत गो॰ बिन्द् रानडे, एल. एम. एस (बम्बई), एल. आर. स्रो. पी. एस., डी. बी. एच. (एडिनब्स) श्रीर

डी. टी. एम (लन्दन) ने कुछ अपने अनुभव सिद्ध विचार प्रकट किये हैं। यह तथा कुछ और भी उपाय तथा श्रोपधियां प्रस्तुन लेखमें दी जाती हैं। दाँतों के कुछ चित्र भी दिये हैं। आशा है कि वाचक लेखसे अवश्य साम करावरी।

50

उक्त डाक्रर महोद्यका कथन है कि "अनेक वर्गें अनुभवसे मुभे इस बातका पता लगा है िक लोग दाँतोंकी स्वच्छताके विषय में रश्चमात्र भी चिल्ता नहीं रखते। दाँत स्वच्छ रखनेकी कितनी श्रावश्यकता है; यह बात बहुधा लोगोंको विदित ही गर्वी है। यह विषय कितने महत्वका है; इस पर ध्यान न देनेसे शरीर वा प्रकृतिकी क्या क्या हानियां होती हैं तथा इन हानियोंसे बचनेके लिये किन किन उपायोंका अवलम्बन करना चाहिये, यह बत-लानेके लिए में अपनी कुछ दांत सम्बन्धी अनुभव-सिद्ध वातें वाचकोंके लाभार्थ यहां देता हूं।"

दांत स्वच्छ रखनेका काम कुछ कठिन नहीं है। इसी प्रकार दन्त-विकार भी कुछ श्रधिक नहीं हैं। जो हैं उनसे आराम पानेके लिए पाश्चात्य-वैद्यम-शास्त्रने अनेक सहज उपाय वना रखे हैं। केवल उनका उपयोग मात्र विशेष सावधानी और खबरदारीके साथ करना चाहिये।

दांतोंकी खबरदारी कैसे रखनी चाहिये, इस विषयमें हम लोग विशेष अभिन्न हैं। बहुतेरे डाकुर लोग भी इस विषयकों झोर यथोचित लद्य नहीं रखते हैं। इस सम्बन्धके ऐसे झनेक दशन्त पाये.जाते हैं कि जिन्हें अवस कर विशेष खेद वा आश्चर्य होता है। ऐसा देखा गया है कि अपचन, रकहीनता, सूत्र रोग, स्व (हार्ट डिस्तीज), न्यूमो-निया, विषमज्बर, दस्तकुन्द (?) इत्यादि बीमारियों-का मुलारम्भ बहुधा दन्त विकारसे ही होता है, भौर जहां दन्त-विकार अच्छा हुआ कि शरीर आप ही आप नीरोग हो जाता है। मुक्ते अनेक वारके अनुभवसे इस बातका पूर्ण विश्वास हो चुका है कि बहुधा बीमारियां दन्त-विकारोंसे ही

उत्पन्न होती हैं। इस सम्बन्धमें मेरे जाने हए कुछ द्रष्टान्त नीचे तिसे हैं।

- (१) एक भाटियाको अपचन होता था। उसने अनेक श्रीषधोपचार किये। परन्तु वह विकार अच्छा न हुआ। भाटियाके दांतोंकी दशा खराव थी। कुछ दांत गिर गये थे। जो शेष थे हिलते थे। हिलनेवाले दांतीकी जड़ीसे पीप निकलती थी; जो पेटमें जाती थी। यही श्रपचनका प्रधान कारण था। डाक्टरोंकी सम्मति मान उसने दांत निकलवा डाले; उक्त विकार आप ही आप लुप्त हो गया।
- (२) एक बंजारा विशेष धर्मात्मा, पराक्रमी श्रीर परिश्रमी था। उसके शरीरकी दशा खराब थी। अतएव हार्ट डिसीज़की बीमारी जो पहिले उसे नाम मात्रको थी, इससे पूर्ण जोर पकड़ गई थी। अन्तमं हिलते हुए दांत उखाड़ डालनेके लिये उसे डाक्टरों ने अनेक बार सम्मति दी; परन्तु उसने एक न मानी। यह हर बार यह कह देता था कि मैं इतने वर्णोंसे आराम देनेवाले दांतोंको कभी न उखड्वाऊँगा। अन्तिम फल यह हुआ कि वं जारेका इसीमें प्राणान्त हुआ।
- (३) एक मुसलमान गृहस्थ दांतोंकी बीमारीसे बीमार हुआ। उसने हिलने एवं दुःख देने वाले दांत उखडवा डालनेकी सम्मति जो डाइटरों ने दी थी न मानी। अन्तमें उसी बीमारीमें उसका देहान्त हो गया। इसी विकारसे बीमार एक दूसरे मार-वाड़ी गृहस्थने डाक्टरोंकी सम्मति मान साहस करके दांत उखड़वा डाले तो वह चङ्गा हो गया।
- (४) एक सेठ जी दिन प्रति अशक होते जाते थे। बम्बईके एक विद्वान् डाक्टरने उन हे रोगकी जांच की कि हृद्यका मांस कम होकर चर्बी अधिक बढ़ गई है। इस आद्मीको पुनः संधिवायु हों गया है। अनेक उपाय करने पर भी रोग समृत नष्ट न हुआ। सेठ जीके दांतोंकी दशा अत्यन्त खराव थी। दांतोंकी यथोचित सुद्शा करनेसे सब रोग आप ही आप अच्छे है। गये।

(५) एक तरुण बजाज़की कमर विशेष दर्द करती थी। कमरमें द्दं होनेका इतर दोष कुछ न मिला। जांच करनेवालोंने इसके दांतोंमें ही दोष बतलाया। उसके दांत सब मजबूत थे; परन्तु मसुड़ों पर काली रेखा दृष्टि पड़ती थी। उस रेखा-को ज्यों ही उंगलीसे द्वाया, त्यों ही इसमेंसे पीप निकल पड़ी। बही पीप पेटमें जाती थी। इसीके विकारसे कमरमें दर्द होता था। जहां इसका इलाज किया कि कमर-दर्द नष्ट हो गया।

(६) उक्त गृहस्थकी स्त्रोको भी यही विकार था। उसे अच्छा होनेके निमित्त इलाज करानेकी सम्म-ति दी गई। परन्तु उसने उस पर लदय न दिया। सौरिमें उसे विष-ज्वर आया। अतपव गर्मागयके आसपास पीप पड़ गई। इल रक्त दृषित होगया। परिणाम यह हुआ कि इसीमें उसकी सृत्यु होगई।

उपर्युक्त कथनानुसार ऐसे झनेक उदाहरण हैं जिनकी दशा मैंने स्वयं देखी हैं। पतद्र्ध प्रत्येक व्यक्तिको निरन्तर खदरदारी रखनी चाहिये कि दांतोंमें कभी किसी प्रकारका विकार उत्पन्न न हे।ने पावे। यदि कभी हो जावे तो उसे झच्छा करनेके लिये शीघ्र उचित उपचार करना चाहिये। इसमें विज्ञस्व करना जीवन दु:खपद बना लेना ही है।

दांतोंकी बीमारीसे अनेक भयद्वर परिणाम होते हैं और ध्यान न देनेसे यह रोग अपना अधिकार शरीरके कुल श्रद्ध प्रत्यद्ध पर जमा लेता है। यह रोग श्री पुरुवोंको, उनके परस्पर सम्बन्धसे उनकी सन्तानको तथा कुटुम्बके छोटे बच्चोंको होकर कुछ दिनमें कुटुम्बका हास करने लगता है। मैंने यह बात स्वयं श्रद्धभव-सिद्ध पायी है कि इस विषयमें श्रन्य लोगोंकी अपेदा गुजराती लोग विशेष श्रसावधानी करते हैं। इसका यथार्थ कारण चाहे जो हो परन्तु मेटे विचारानुसार इन लोगोंमें स्वच्छताका ही विशेष श्रभाव रहता है।

गुजराती लेग उक्त बातमें विशेष श्रसावधान रहनेके श्रतिरिक्त श्रानी सन्तानकी स्वच्छता सम्बन्धी आवश्यक वार्तोका भी शिक्षण नहीं देते।
महाराष्ट्र मंडलीमें बहुत श्रधिक सन्तान रहती है,
उनमेंसे अनेक तो हमेशा अपने दांतोंको कर
कराते ही रहते हैं। यह श्रुटियां अवलेकिन करनेले
विदित होती हैं। परन्तु उन लोगोंमें यह देखा
जाता है कि जब तक बखे दांत, मुँह न धे। डालें
तब तक वह उन्हें चाय दूध रोटी आदि कुछ
भी जानेको नहीं देते। गुजराती लोगोंमें इस
सम्बन्धसे अत्यन्त असावधानी रहती है। अस्तु!
बह बात सत्य है कि जिन्होंने दन्त-स्वच्छताकी
ओर पूरा पूरा लहन नहीं रखा, उनका सपरिवार
हास हो गया।

सर जार्ज बर्ड दुरने हिन्दु स्थानी लोगोंकी दाँत-स्वच्छताके विषयमें एक लेख किसा था। इसमें उन्होंने यह बतलाया था कि और लोगोंकी अपेका हिन्दुस्तानी लोगोंके दाँत विशेष स्वच्छ रहते हैं और इसका कारण भी यह बतलाया था कि वह लोग दांतन (आड़की पतली गीली सलाई) चबाकर इसकी कूचीसे दाँत विस कर स्वच्छ करते हैं। दाँत स्वच्छ करना किसी प्रधान साधन पर अव-लम्बित नहीं है। स्वच्छ करनेकी किसी भी किया-का उपयोगा यथोचित रीतिसे करनेसे अवश्य लाभ होता है।

में बाद्यावस्थामें बैलगाड़ी से प्रवासको निक्ता। इस समय मैंने भी दांतनका उपयोग किया था। छींद (खजूर) जामुन, बेर, बबूल, इमली आदि इन आड़ोंकी दांतनका उपयोग अञ्छा होता है। वैद्यक्रमें बतलाया है कि कथित आड़ोंकी छालका अर्क उतार उसके कुल्ला करनेसे भी दाँत सुदृढ़ होते हैं। यथार्थमें यह बात विश्वसनीय है, परन्तु दांतनका उपयोग यथोचित रीतिसे करना खाहिये।

दांतन उत्पर बतलाये हुए आड़ोंकी होती चाहिये। यह ताजी ट्रटी हुई होनी चाहिये। उसे इतना बारीक चवाना चाहिये कि उसकी कूबीके रेशे अत्यन्त नर्म हो जावें। यह रेशे मोटे रहनेसे दाँतोंकी जड़ोंको उखाड़ते और उनमेंसे रक्त निकाल देते हैं। ऐसा होनेमें दाँतीकी जड़ोमें दर्द होने जगता है और होते होते यह हिल कर गिरने जगते हैं।

बहुधा देखा जाता है कि लोग इकटी बहुत सी बांतन लेकर या तो पानीके वर्तनोंके पास बाहर हाल हेते हैं अथवा कोई कोई पानीके वर्तनी ही में डाल देते हैं। बाहर पड़ी हुई दांतनें एक दो दिन-में सख जाती हैं। इससे फिर उनकी यथोचित कुची नहीं बनती । पानीमें पड़ी हुई दांतन जब तक पूरी न हो जावें तब तक लोग उन्हींका क्पयोग करते रहते हैं। दांतन कई दिन तक पानी-में पड़ी रहनेसे सह जाती हैं। उनमेंसे दुर्गन्ध निकतने लगती है. परन्त लोग इसपर कुछ ध्यान गधीं देते । ऐसी दांतनसे लाभ न होकर हानि होनेकी विशेष सम्भावना रहती है। अतएव जहां तक हो दांतन नित्य ताजी तोख कर ही उपयोगमें सानी चाहिये। बरगदके रेशे (जर्डे) जो डालियों-से निकल कर नीचेकी ओर बढ़ते हुए जमीन तक पहुँच जाते हैं, और जिन्हें पाये कहते हैं, उनकी बांतन भी वाँतीके लिये विशेष सुखपद होती है।

सम्प्रति ऐसे अनेक साधन उपलब्ध हो जुके हैं कि जिनके आगे अब दांतनके उपयोगकी कोई विशेष आवश्यकता नहीं रही है। अनेक वस्तुएँ ऐसी हैं, जो उपयोगी हैं, जिनका उपयोग सहज है तथा 'जो सरलतासे प्राप्त हो सकती हैं; जैसे हाँत स्वच्छ करनेके पाउडर्स, सावन, लोशन्स आदि इतने निकले हैं कि उनमेंसे किसका उपयोग करे किसका नहीं, मन इस भ्रममें पड जाता है।

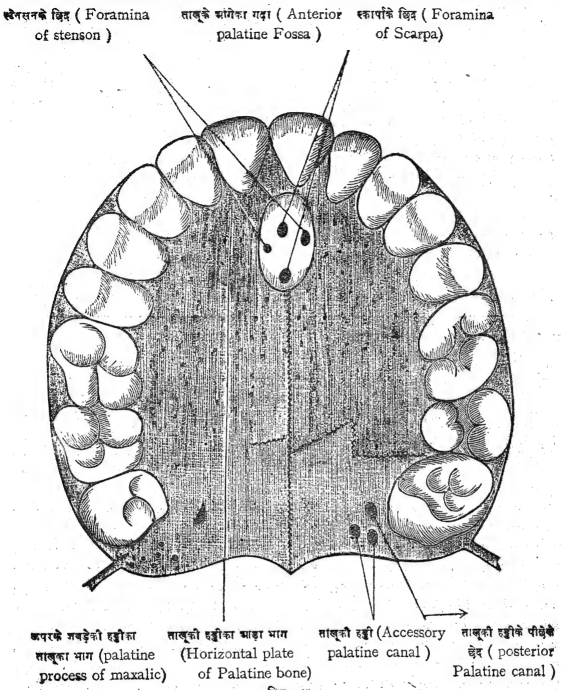
ब्रॉत स्वच्छ करनेके लिये किसी भी जातिकी बाक मिट्टी, राख, गोवरकी अधजली राख जो बाक न हुई हो, बादामके छिलकोंकी राख, फिट-करी, कपूर, कीयलेकी बुकनी कार्वोलिक पसिड आदि पदार्थ दलम हैं। लोग इन्हीं चीजोंके मिश्रण से इन्त-मंजन तैयार कर लेते हैं। उसमें सुगन्ध वा रंग सानेके लिए और भी कई पदार्थ शामिल कर देते हैं। दन्त-सम्बन्धमें ऊपर बतलाई हुई वस्तुओं के गुणोंका विवेचन नीचे लिखे अनुसार है।

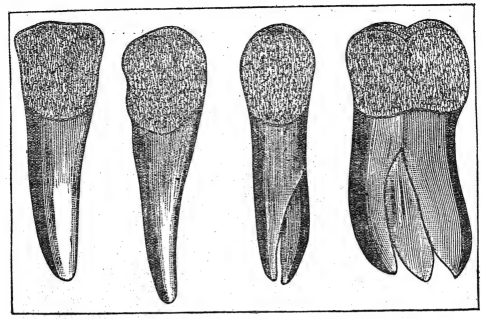
कार्नेजिक एसिड, कुनैन, सुँहागा (फुलाया हुआ) और अनवानी फल-यह ।चीजें दाँतीकी जहां वा पालोंमें घसकर सहनेवाली चीजोंका सहनेसे रोकती हैं। मुझसे दुर्गन्ध नहीं आने देती। परन्तु घ्यान रहे कि कार्बोलिक पसिड और अजवानी फल धकेले इनका उपयोग भूल कर भी न किया जावे। इतर वस्तुश्रोंके समान इनका प्रयोग बहत ही कम मात्रामें करना चाहिये। जैसे:-एक ताळे कार्वोलिक पसिडके साथ एक सेर ३ छटांक चाक, इसी प्रकार १ तेाले अजवानी फूलके साथ साहे बारह सेर चाक या कायलेकी बारीक पिसी हुई धकनी मिलानी चाहिये। सबसे उत्तम होगा कि बतलाये इए प्रमाणसे सब चीजेंतीलकर कई दिनके लिये एक ही बार मिश्रण बना लिया जावे। पेसा करनेसे कभी जल्दीके समयमें काई चीज़ कम ज्यादा होकर हानि पहुँचनेकी सम्भावना न रहेगी। यह उपाय दुर्गन्धका नष्ट करता है।

सुपारी, कत्था, बोन, विजय-सार, किटकरी इन बी-ज़ॉको बारीक पीसकर घिसनेसे मस्डे दढ होते हैं। कमजोर मस्डे जिनको घिसनेसे खून आने लगता है इससे सुदृढ़ हो जाते हैं और खून आना बन्द हो जाता है। परन्तु ध्यान रहे कि किटकरी दांतामें अधिक समय तक न रगड़ी जाबे, नहीं तो लाभ पहुँचनेके बद्छे हानि पहुँचने की सम्भा-वना रहती है।

कोयला—एक प्रकारका पदार्थ जो कि चीज़ों-के सड़नेसे दाँतोंमें पैदा हो जाता है कोयक्षेके उप-योगसे नष्ट हो जाता है। चाक, सोडा मेगनीसिया वा कोयलेमें विवयली हवाको खींचने, दुर्गन्ध नह करने तथा द्रव पदार्थोंको सुखानेका गुण होता है।

दांतों पर घिसने वाली चीजें खास कर कोबला खरिया आदि विलकुल बारीक पीस लेनी चाहिसे। इनकी दरदरी (मोटी) युकनी रगड़नेसे हाँत पर रहने बाला एक प्रकारका आच्छादन जिसे सनान





चित्र—६ छेरक दन्त भेदक या रदनक ऋष चर्वणक दिखण्ड दन्त दाद

मल कहते हैं छिल जाता है। इससे दाँत कमजोर हो जाते हैं, अतएव उक्त चीज़ोंका उपयोग बहुत बारीक पीलकर सावधानीसे (धीरे धीरे) करना चाहिये। हिन्दुखानमें बहुधा नमक और कोयला मिलाकर भी दाँत रगड़नेकी प्रधा है; लेकिन इस उपयोगमें भी सावधानीकी विशेष आवश्यकता है।

भाकि मिटी—यह साहे जितनी बारीक पीसी जा सकती है और हर वस्तुके साथ ठीक ठीक मिलाई जा सकती है। यह दाँतों वा जबड़ों के हर स्थानमें प्रविष्ट हो सकती है और यह भीगनेसे शीघ पानीमें मिल जाती है।

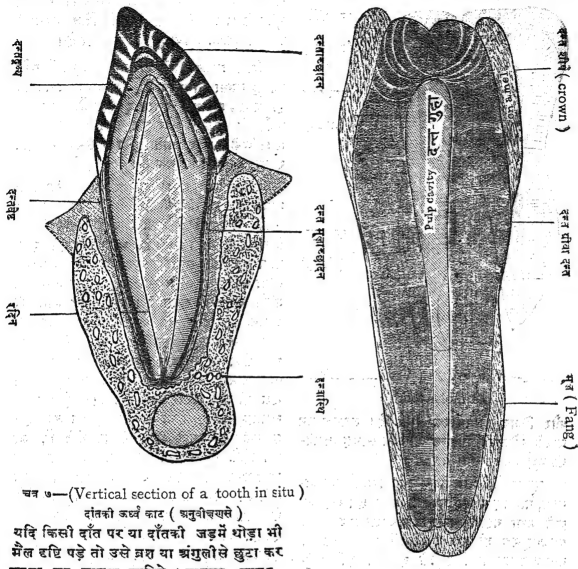
बारीक पिसी हुई जली सुपारी, खाक और कोयला सम प्रमाण मिलाकर घिसनेसे मुंह स्वच्छ होता है और दुर्गन्थ नथ हो जाती है। एक छटांक बब्लकी छाल, १० छटांक पानीके साथ १० मिनट तक उबालो; पश्चात् छान कर ठंडा होने पर कई बार कुल्ले करों। इससे मबुड़े मजबूत होते हैं। बोल, शहद, सुहागा पांच पांच आने भर और रोंसेका उवाला हुआ पानी तीन छुटांक मिलाकर कुल्ला करनेसे मुंह स्वच्छ रहता है।

कत्था, चाक, फिटकरी माजूफल पांव पांच आने भर और कसीस दो आने भर मिला कर सब चीजोंका महीन चूर्ण वांतों पर घित्रनेसे मुंद स्वच्छ रहनेके अतिरिक्त मस्डे मजबूत होते हैं।

जली हुई सुपारी वा कत्था दस दस आना भर शौर दाल चीनी दो आना भर मिलाओ। सब चीजोंका मिश्रण महीन पीस छानकर दांतों पर धिसो तो दांत वा मुखकी दुर्गन्ध नष्ट होती है और मसुड़े मजबूत होते हैं।

अपचनका कारण खोजकर उसका इलाज कर देनेसे दांतोंका दर्द शीव बन्द हो जाता है।

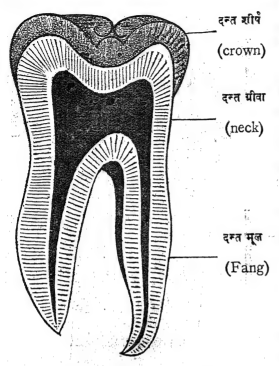
वास्तवमें वाँत स्वच्छ करनेके लिए अँगृती, बरा और गरम पानी इतनी ही सामशी बल है। दाँत स्वच्छ करनेके पश्चात् पेनकमें देखी।



चित्र मिल्लाह दांतकी कर्ष्यकाट (Vertical sections of a bicuspid tooth; enamel worn away)
रातके चौबीस घंटोंमें केवल सबरे ही दांतन करते हैं। ऐसा करनेसे दाँतोंमें लगा हुआ दिन और रात भर का मैल अथवा उनकी जड़ामें भा हुआ भोजनांश सड़ कर दुर्गन्थ देने लगता

यदि किसी दाँत पर या दाँतकी जड़में थोड़ा भी मैल दृष्टि पड़े तो उसे जश या श्रंगुलीसे छुटा कर इल्ला कर डालना चाहिये। पाउडर, सादुन, लोशन श्रादि का उपयोग करनेसे हर प्रकारकी मुख-गन्ध मिट जाती है। कार्बोलिक पसिड वा कपूर यह सुगन्धित पदार्थ हैं। इनकी सुगन्धसे अस्वच्छता एवं कीड़ोंका नाश होता है।

दाँत स्वच्छ-करनेका समय भोजनोपरान्त ही उत्तम है। बहुधा ऐसा देखा जाता है कि लोग दिन



चित्र ६—दाइका कब्दे काट (Vertical section of a molar tooth)

और विशेष हानिकारक होता है। श्रतएव हर बारके भोजनके उपरान्त ही दाँत स्वच्छ करने-का पूर्ण ध्यान रखना चाहिये।

हम लोगोंमें भोजनोपरान्त सुपारी, लौंग; इला-चर्ची, पानादि पदार्थ खानेकी प्रथा है। यह कुछ बुरी प्रथा नहीं है; परन्तु उक्त चीजोंका भोजनके पश्चात् एक ही बार उपयोगमें लाना ठीक है। बार बार उपयोगमें लानेसे दाँतोंको हानि पहुं-चती है।

द्धपारी किमिनाशक वस्तु है। लोंग, इलायची और पान पचनकियाको विशेष शक्ति देते हैं। इसका कारण यह है कि इनके चर्वणमें मृहसे लार निकलती है। पतदर्थ वह किये हुए मोजनको और भी जल्द पचा देते हैं। कत्था भी गुणकारी है। जिसका गुण ऊपर बतलाया जा चुका है। यह चूनेके साथ जानेसे श्रोष्ट सीन्दर्थ वर्द्धित करता है अतएव उसका उपयोग कुछ बुरा नहीं है।

जिस प्रकार शरीरकी नीरोगावस्थामें दाँत स्वच्छ रखना आवश्यक है, उसी प्रकार रोग प्रस्त होकर सब प्रकारसे हताश हुई दशामें, जब शरीर दुर्ब हो जाता है और दुष्ट जन्तु प्रत्येक श्वास-में शरीरके अन्दर जाते हैं उस समय भी दाँत स्वच्छ रखना आवश्यक है।

शरीर-रचना हाय पोब्लास्ट, मेसोब्लास्ट तथा एपिन्लास्ट इन तीन बीजोसे होती है। बालक जब गर्भाशयमें रहता है तभीसे दाँत तैयार होनेकी क्रिया प्रारम्भ हो जाती है. छठवें सप्ताहमें दन्त-स्थान कड़े होने लगते हैं। सातवें सप्ताहमें उसके दोनों झोर कुछ चौड़ा सा होकर, मध्य-भाग कुछ अंचा सा होने सगता है। इस चीडे होनेवाले भागका वाहिरी-हिस्सा श्रोष्टीकी श्रोर व भीतरी-भाग जीभकी और होता है। मध्यके ऊंचे भागमें दाँत तैयार होते हैं इस कियाके लिए कमसे कम बारह सप्ताह लगते हैं। इस प्रकार कुल दाँतीकी एक ही जड तैयार होती है। पश्वात एक दो सप्ताहमें उक्त ऊंचे भागके दस नीचेके तथा दस ऊपरके ज़दे ज़रे भाग तैयार होते हैं, जो पय-रदोंके स्थान हैं। उनमें एक विशिष्ट ऊंचा भाग रहता है। इसे 'पेपिला, कहते हैं। इस ऊंचे भागका आकार भविष्यमें निकलनेवाले दाँती-के सदश रहता है। इसके मध्यसे दाँतोंके ऊपर 'डे-गटाईन' वा उससे परुप श्रर्थात मगज तैयार होता है। उसके पीछके भागसे 'पनमल' तैयार होता है। इस प्रकारकी किया चाल रहनेसे दाँतीकी जड तैयार होती हैं। इस रीतिसे दाँत तैयार होते हैं।

दूं घके दाँत २० रहते हैं। इनके स्थानपर स्थायी (कायम रहने वाले) बीस दाँत निकलते हैं। इसके अतिरिक्त आठ दस या बारह नवीन दाँत निकलते हैं। इन नवीन दाँतोंकी वृद्धि दुग्ध-दाँतोंके नीचे होती है। स्थायी दाँत अवस्था; शारीरिक-शकि और दाँतोंके उपयोगके प्रमाणसे अच्छे निकलते और उत्तम बने रहते हैं।

दाँत निकतनेका समय नीचे तिस्ते श्रतुसार है। दुग्ध-दाँत:—

नीचेके इनसाइज़र्स — ६ से ६ वें महीने तक। ऊपरके इनसाइज़र्स — = से १० वें महीने तक।

नीचेके इनसाइज़र्स (पहिली इाद्र) १५ से २१ में मीहने तक।

सुड़े—१६ से २० व महीने तक। ऊपर की दाढ़ २० से २४ वें मीहने तक। ऊपरके जबड़ेकी अपेता नोचेके जबड़ेके दाँत बहुत जल्दी और पहिले निकलते हैं।

स्थायी (कायम रहने वाले दाँत)
पित्ली दाढ़—६ ठे वर्ष में।
मध्यके दा इन साइज़र्स—७वें वर्ष में।
पाइवें के इन साइज़र्स =वें वर्ष में।
पित्ली (वायक स्पिड) दो ६ वर्ष में।
पृद्धिते "१० वर्ष में।
पुत्रे "१० वर्ष में।
पुत्रे "११ से १२वें वर्ष तक।
पुत्रे दाढ़— १२ से १२वें वर्ष तक।
पुद्धि दाढ़— १० से २५वें वर्ष तक।

६ वर्षके पश्चात् बीस दूधके दाँत और ४ दाढ़ कुल २४ दांत निकलते हैं। उपर्युक्त स्थायी दांत देखकर मनुष्यकी अवस्था बतलाई जा सकती है।

जन्तु विकार—यह जन्तु चनस्पति पवं प्राणी इनके मध्यस्य चर्गमेंसे हैं, अथवा दोनों चर्गें।में उनका समावेश हो सकता है। वह चन-स्पति नहीं हैं, क्योंकि चनस्पतिका जो हरा रँग (क्लोरोफिल) रहता है, वह उनका नहीं। मुख वा दांतोंको जन्तुसे विशेष दुःख होता है। जन्तुओं-की वृद्धिके लिये आवश्यक अन्न, पानी, उष्णता निवासस्थलादि मुखमें पूर्ण प्रकारसे रहते हैं। किसी भी प्रकारसे जहां मुखमें जन्तुप्रवेश हुआ कि किर उसकी बाद अधिकाधिक होने लगती है और दांत तथा मुखको इनसे होने वाला दुष्परिणाम दृष्टि पड़ने लगता है। उक्त परिणाम निराले निराले जातिके फरमेण्टेशन से होता है। फरमे-एटेशन एसिड, लिक्विफाइक्न, टाक्सिक (विषेता)-इन तीन प्रकारका होता है। एसिड और लिक्वि-फाइक्न फरमेण्टेशनसे कीड़ा लगता है। तदनन्तर टाक्सिक फरमेण्टेशन प्रारंभ हो मुख में और तब उद्दर्म सुजन था जाती है। अतप्त रक्त दृषित होकर नाना रोग उत्पन्न होते हैं।

जन्तु सर्वत्र हैं । यह हवा, पानी, अन्न, पस्न, घर, बाहर, आदि सब जगह रहते हैं। उनका चय शक्य नहीं है। परन्तु विश्व-रत्तक विभुने ऐसी योजना की है कि उनसे पद पद पर अपना संरत्तण हो सकता है। यदि ऐसा न होता ते। पृथ्वी पर हमारा रहना असम्भव था।

अपनी त्वचा अभेघ है। 'म्युक्समेम्बेन' जीभ-का ऊपरी नरम हिस्सा कायम है। अत्रप्य एका-एक उद्धमें इन दुए जन्तुश्रीका प्रवेश नहीं होता। यह जन्तु प्रस्पर एक दुसरेका जाकर नहीं से हो जाते हैं। यदा कहाचित् शरीरके अन्दर उनका भवेश हुआ भी ते। शरीर जिन 'सेंट्स' का बना है यही उनका नाश करती हैं।

रक्तमें पानी अर्थात् 'क्लाजमा' (रक्तका पतला हिस्सा) अपने स्वाभाविक गुणके अनुसार जन्तु-स्रोका नाश करता है।

पमेटीन हैं ड्रोक्लोराइडकी पिचकारी लगानेसे इन कीड़ोंका नाश होकर पीप बहना बन्द हो जाता है और मसुड़े भी अच्छे हो जाते हैं।

उपर्युक्त कथनानुसार यद्यपि हम सब जन्तु-मय हैं तथापि उनसे रक्षा करने के लिये परमेश्वर ने ग्रनेक साधन निर्माण किये हैं। उक्त रीतिसे शरीर रक्षा करने की शिक्त को 'इम्युनिटी' कहते हैं। उक्त साधन शिथिल होनेसे इन जन्तु श्रोका जोर उन्नत होता है। यह दशा राग प्रस्त स्थितिमें बहुधा प्राप्त होती है। उक रोग जनक जन्तु श्रोंसे न्युमोनिया, डिप्थी-रिश्रा, चय, श्राक्टनोमायकोसीस वगैरः रोग उत्पन्न होते हैं। इनसे पाचन शकि, रक मृत्र होता है तथा शरीरकी सब शंगों पर बुरा प्रभाव होकर शरीरका हु स होता है।

दांतों पर इसका परिणाम मुख्य दो प्रकारसे हाता है। एक जाति के जन्तुश्रोसे उनकी जड़ोंमें प्रसिड उत्पन्न होता है। इससे दांतोंका प्रतेमल निकल कर जबड़ेमें दबे हुए भाग ख़लने लगते हैं। श्रीर दूसरी जातिके जन्त उक्त खुले हुए दन्त-भागका पानी बनाने लगते हैं। दाँतों में इन्हीं जनत श्री से एक प्रकारका रोग लग जाता है जिसे 'किरी' या कृमि रोग कहते हैं। किसी किसी जातिके जन्तसे 'पलकेलाइन पुट्रीफेक्शन' होता है। इससे मुखसे दुर्गन्ध आने लगती है और किसी किसी जाति-के जन्तुश्रोंके विषसे दांतों पर रंग चढ़ जाता है। अएडज, पिएडज, स्वेदज श्रीर उद्भिज श्रादि जितने चैतन्य प्राणी हैं, उन सबको ब्राहार तथा उसके योग्य पचन करनेके लिये ईश्वर ने उचित साधन दिये हैं। घनस्पति को उसने मुल, पत्ते दिए हैं। इनके यागसे वह जीवन रस तथा वायु सेवन करती है। अनेक वनस्पतियां मांसाहारी होती हैं। पेसी वनस्पतियोंमें द्यालु परमेश्वर ने एक प्रकारका रस उत्पन्न किया है: जिसके लोभ से छोटे छोटे कीड़े उन पर पहुँचते है। वह उन्हें पचाकर पुष्ट होती है। इसी प्रकार मलं, बीज-इप सदेश जो अत्यन्त छोटे जीव हैं, उन्हें भी उसी प्रमाणसे साधन दिये हैं। अमीबा देवल सदम दर्शक यंत्र से दृष्टि पड़ने वाला एक अत्यन्त छोटा जीव है।वह रज-क्रमसे भी छोटा होता है। उसके हाथ, पैर, नाक, मुख आदि कुछ भी दृष्टि नहीं श्राते, परन्तु वह खाद्य पदार्थी पर श्रपना शरीर पसार कर गीला कर देते हैं और द्रव-द्वपमें साकर उससे अपना पोषण करते हैं।

होत, पिरव, मच्छड़ श्रादि अनेक प्राणी ऐसे हैं जो अपनी सुँड़ (रक चूसनेकी वारीक नली) प्राणियोंके शरीरमें प्रविष्ट कर निलयों द्वारा पोषण पदार्थका शोषण कर उदर-पोषण करते हैं।

सपं, अजगर आदि ऐसे प्राणी हैं जो छिप-कली, मेंढक, चूहा आदि छोटे छोटे प्राणियों का निगल कर अपना पोषण करते हैं। इन प्राणियों के दांत बारीक होते हैं। इनका उपयोग अञ्च बारीक करनेके काममें नहीं हो सकता। उन्हें चर्षण का काम ही नहीं पड़ता।

पत्ती आदि श्रनेक प्राणी ऐसे हैं जिनके दांत नहीं होते। मछली, कछने, मगर वगैरः जीवों को श्रपना भद्य पकड़नेके कामके सिना श्रन्य कामोमें दांतीका उपयोग नहीं पड़ता। वह अपना भद्य समुचा निगल जाते हैं।

प्राणियों के दो भेद हैं। एक जुगाली करने वाले, दूसरे मांसाहरी। जुगाली करनेवाले प्राणि-योंके इनसाइज़र्स, अर्थात् अन्न काटने वा वारीक पीसनेवाले दांत तथा दाढ़ें, यह दोनों प्रकारके दांत रहते हैं। 'केनाइन, अथवा सुड़े उनके नहीं होते (चूहोंके 'इनसाइज़र्स' विशेष तीदण रहते हैं।

विज्ञी, कुत्ते, बाब, सिंह, तेंदुए बादि मासां-हारी प्राणियों के इन साइज़र्स, छोटे और केंनाइन्स, (सुड़े) बड़े बड़े रहते हैं। इनके सिवा दाढ़ें भी रहती हैं। बन्दर वा मनुष्य इनकी दन्त-रचनामें विशेष साम्य है। हमें जो दन्त-रचना दी है उसे देखकर हमारी गणना सर्वाहारी प्राणियोंमें की गई है।

मुखकी ग्रारोग्यता—दाँत वा मुख इनकी स्व-च्छता कैसे रखनी चाहिये यह समस लेना विशेष ग्रावश्यक है। दाँत वा मुख यह सदा स्वच्छ कैसे रह सकते हैं, इस धातकी निरन्तर चिन्ता रखनी चाहिये। विशेष कर जनक-जननीको ग्रापनी सं-तानको ग्रीर नसंस वा डाक्टर लोगोंको ग्रापने वीमार्थको दाँत स्वच्छ कैसे रह सकते हैं, इस विषयको शिक्षा सदैव देते रहना चाहिये।

मुख और दांतोंकी आरोग्यता सम्बन्धमें कुछ आवश्यक सुचताएँ नीचे लिखे अनुसार है—

- (१) छोटे बचाँके लिये जो अस उपयुक्त है वही खानेको देना चाहिये। इस सम्बन्धमें लापरवाही करनेसे बचाँके शरीर-वृद्धिके कार्यमें बाधा होती है और इससे रोग उत्पन्न होते हैं। दिनमें दो बार अथवा किसीभी प्रकारका अन्न खानेके पश्चात् मुख स्वच्छ करना चाहिये। यह नित्यका प्रधान कर्म जानना चाहिये।
- (२) बचोंको जो अन्न देना चाहते हो वह उनकी न्रायुक्ते प्रमाणसे उपयुक्त हो। जब तक उनके दांत न निकलें तब तक उनका पोषण एकमान्न दूध पर ही होना चाहिये। कुछ दाँत निकलने पर दूध न्रीर अन्नको अदल बदल करते रहना चाहिये। जैसे जैसे दाँत निकलते जाने वैसे वैसे चर्चण-किया सिखाते जाना चाहिये। ऐसा करनेसे जबड़े श्रीर स्नायु हढ होकर दांत सम प्रमाणके तथा सुदृढ निकलते हैं।

(३) बचाँको अँगुली पंत्र अँगुठा आदि चौं-खनेकी आदत न पड़ने देनी चाहिये। इसी प्रकार रबर आदिकी चुंगीभी चौंखनेके। न देनी चाहिये। यह आदत बहुत बुरी है। यह आदते एक बार पड जाने पर कठिनतासे छुटती हैं।

- (४) शकर, मिठाई वा मिछान्नसे बने हुए प्रदार्थ जाने हो देनेसे वालकों के दाँत सड़ जाते हैं, बहुधा एनुष्यों को ऐसा विचार है। विशेष कर पाश्चात्य देशके लोगों में यह विचार और भी अधिक पक्का है। इक विश्वास अत्यन्त असत्य है, ऐसा नहीं है, परन्तु विचार पूर्वक देखा जाय तो कथित पदार्थों में ऐसा विशेष दोष नहीं है। दोष केवल अस्वच्छता में ही पाया जाता है।
- (५) सुपारी, कत्था, चूना, पान, तम्बाख्र् आदि खानेकी आदत बहुधा लोगोंमें देखी जाती है। इन वस्तुश्रोंका अधिक प्रमाणले उपयोग करना निस्सन्देह बुरा है, कड़ी सुपारीकी अपेता चिकनी सुपारी उपयोगमें लाना उत्तम है। उक्त वस्तुश्रों-का उपयोग उपरोक्त विधानानुसार करना हानि-कारक नहीं है।

(६) अपचन होनेसे छोटे बहाँके दांतींमें विकार पैदा होता है। ठीक उसी प्रमाणसे उपदंशरोग प्रस्त माता पिताकी सन्तानके दांत विलक्क विगड़ जाते हैं। इनके ऊपरके इनसाइज़र्समें लकीरेसी पड़ जाती हैं। अतएव दाँत स्त्रच्छ कपड़े-की चिन्धी, व्रशापनं बोरिक लोशनसे बार बार स्वच्छ करना चाहिये।

जब बच्चे सम्भने लगें तब उन्हें मृदु ब्रशका उपयोग सिखाना चाहिये। कमसे कम दिनमें दो बार उनसे दाँत स्वच्छ कराना चाहिये, पर यहां ब्रशके विषयमें भी में कुछ स्चना करना चाहता हूं। श्रीर घह यह कि काम हो चुकते पर ब्रश श्रच्छी तरह स्वच्छ कर डालना चाहिये। उसे यथोचित प्रबन्धसे रखना चाहिये। ब्रशमें थिद किसी किस्मका मेल लगा रहा या श्रसावधानीसे रखनेके कारण उसमें कुछ लग गया तो सनेक हानियां हो सकती हैं। श्रस्वच्छ ब्रशसे दांत स्वच्छ करनेकी झपेला दांत स्वच्छन करना ही झच्छा है।

श्रेनक लोगोंको दाँतोंके मध्यमें सीक या किन करने की सहज ही श्रादत पड़ जाती है। श्रोर वह यहां तक बढ़ती है कि श्रन्त तक नहीं छूटती। बहुधा भोजनोपरान्त कुछ खाद्य-पदार्थ दाँतों व दाढ़ोंके मध्यमें भर जाते हैं। उसे निकालनेके लिए लोग उपर्युक्त उपाय करते हैं। इससे दाँतों व जबड़ोंके मध्य में उक्त पदार्थ भरनेकी श्रोर भी श्रधिक गुंजाइश हो जाती है। वह श्रव पहिलेसे श्रधिक भर कर सड़ने लगते हैं। श्रोर दांतोंकी अड़ोंमें रोग पैदा करते हैं इसमें दांतोंकी जड़ें कश्री पड़ जाती हैं श्रीर बहुधा हिल कर गिर भी जाते हैं। श्रतप्य दांत टोंचनेके कार्यले हर मतुष्य को दूर रहना चाहिये।

दांतके दर्दके कुछ इलाज—कोकेन और कपूर मिलाकर लगानेसे दर्द बन्द हो जाता है। पोली दाड़ोंके अन्दर इल दवासे भिगोई हुई कपास रखनी चाहिये। पेसा कुछ समय किये रहनेसे दर्द कम हो जाता है। बियोसोट—इस द्वासे भीगी हुई कपास भी पोली दाढ़ेंकि अन्दर रख छेने से दर्द नहीं रहता। तेज कार्बोलिक एसिडकी सींक भी दर्द मिटा देती है। इसका उपयोग बहुत कम रूपमें साव-धानीके साथ करना चाहिये। इससे भोगी हुई कपासको द्वानेसे भी विशेष लाभ है; परन्तु ध्यान रहे कि नीचेकी दोनों द्वा सिवा दांतोंमें दर्द देने वाली जगहके अन्य स्थानमें न लगने पावें नहीं तो लाभके बदले हानि पहुँचती है।

मजलाल गोबर्डन यादव टी. आर. टी. सी

ताम्र (Copper)

[ले॰ श्रीयुत कविराज प्रतापसिंह जी]

म्बा मिले हुए प्रयोगोंका कदाचित ही घातक प्रभाव होता है। जब कभी इसके विषका प्रभाव देखा गया है तब मलिन ताम्बेके पात्री द्वारा ही इसा है, जिनमें नीला नीला रंग लगा हुआ होता है। उन पात्रोंमें पके हुए भोजनके करनेसे ही विषेता प्रभाव देखा गया है। टीनमें बन्द किए हुए फलों या शाकों में हलका रंग देनेके लिये तृतिया मिला दिया जाता है, किन्तु यह इतनी न्यून मात्रामें होता है कि किसी प्रकारकी हाने नहीं पहुंचा सकता। तृतिया ताम्बे और गन्धकका यौगिक है। श्रंग्रेजीमें इसको Cupri sulphas or Copper Sulphate कहते हैं। यही आत्मघात अथवा नर हत्याके लिये प्युक्त होता है; किन्तु इसका स्वाद इस कार्यके लिये उपयुक्त नहीं होता। पानी, गन्धकका तेज़ाब, ताम्बेके दुकड़े मिलाकर यह बनाया जाता है। देखनेमें यह गहरा नीला, चमकदार, और डिलियों-के रुपमें होता है। इसका प्रभाव दाहक, संकोचक,

કુ જેવા કહ્યું હુત છે. હોઈ

वमनकारक और शक्ति प्रदृ होता है। संकोचक प्रभावके लिए हैं ग्रेनसे २ ग्रेन तक दिया जाता है। वमनकारक प्रभावके लिए ५ ग्रेनसे १० ग्रेन तक दिया जाता है।

शरीरके श्रवयवीपर प्रभाव—साधारण त्वचाके जगर तृतियाका कुछ प्रभाव नहीं होता; किन्तु छिली हुई जगह श्रथवा रलेष्म धरा कला पर लगाने से दाहक प्रभाव उत्पन्न करता है। यदि नेत्रकी रलेष्म धराकला पर लगाया जाय तो इसका दाहक प्रभाव बहुत शीश्र देखने में श्राता है। पानी में डाल कर हलका घोल बनाकर लगाने से रक्त भी प्रनालियों को संकुचित करता है; इस कारण इसको संकोचक मानते हैं।

महा श्रोत-यदि यह दन्त मंजनीमें मिलाकर चिरकाल तक दांतोंमें लगाया जाय तो यह दांतकी जड़ोंके मैलके साथ मिलकर एक मुख्य प्रकारकी नीली लकीर उत्पन्न कर देता है, यह रेखाएं मसडों पर नहीं होतीं, बरन दांतों परही होती हैं, सीसेके विषेळे प्रभाव होने पर मसूडों पर होती हैं; इस कारण इसका भ्रम नहीं करना चाहिये । यदि श्रलप मात्रामें श्रोषधिके रूपमें सेवन किया जाय तो यह संकोचक प्रभाव करता है। ५ प्रेनसे १० प्रेनकी बड़ी मात्रामें वमन कारक प्रभाव करता है। इसके प्रयोगसे शरीरमें अवसन्नता और उत्क्षेद होता है। यदि इससे वमन न उत्पन्न हो तो श्रामाश्यको तुरन्त ही खाली कर देना चाहिये; अन्यथा श्रामाशय तथा श्रांतोंके अन्दर यह बाहक प्रभाव उत्पन्न कर देगा। यह छोटी मात्रामें शरीरके अन्दर शोषित होजाता हैश्रीरसंखियाकी भांति प्रभाव करताहै; इसके सेवन-से भोजनका एस शरीरमें उत्तम विधिसे धातश्रोमें परिशित हो जाता है, जिससे शारीरिक बल बढ़ता है। इस कारण यह बात नाडियोंका बता देनेवाला और रखावन माना जाता है। यह अधिक स्रेवन

करनेसे हृदय और श्वासाशयकी नाड़ियोंके केन्द्रों-का लकवा उत्पादक है। यह आंतोंकी श्लेष्म धरा कलाके द्वारा शरीरसे बाहर निकलता है और वहां संकोचक प्रभाव उत्पन्न करता है। यह यक्नतके भीतर जमा रहता है।

संशोधन—तृतिया शरीरसे बाहर आमाशय, आंतोंकी श्लेष्म धराकला, पित्त, मृत्र, लाला और स्वेदके द्वारा निकलता है।

तातकालिक विकारण—यह तात्रण बहुत कम देख पड़ते हैं। यदि बड़ी मोलामें खादा जाय तो उससे आमाशय और आंतोंमें भयंकर दाइ उत्पन्न होता है और साथ ही इसके श्वासाशय और हृद्यके नाड़ी केन्द्रोंको सकवा मार जाता है।

प्रति विष — इसके प्रति विषमें बमनकारक श्रोषधि दें। यदि घामक श्रोषधि ठीक लाभ न करे तो श्रामाश्यको पम्पद्वारा घो डालें श्रीर श्रएडेकी सुफैदी दूधमें मिलाकर दें। स्नेहकारक पदार्थ पिलावें। श्रफीमके प्रयोगोंकी मिली हुई गरम गरम पुलटिस पेट पर बांघें।

चिरकालिक विष लचण—जो मनुष्य ताम्बे या पीतलके कारखानोंमें कार्य करते हैं, वह प्रायः पाएडु, शिर ग्रल, वातनाड़ी दैं। बंल्य, (Debility) निद्रा नाश, अपचन, सर्वांग या एकाय वात कम्प, मुख खाव, रक्षष्टीवन (Heamoptysis); कास (खासी) दांतों के मूलमें नीले रंगकी रेखाएं और कभी कभी भयंकर उद्दर शूल आहि रोगोंसे पीड़ित होते हैं।

ताम्रके खाथ अमल भिलकर जो एक काला अस्वच्छ भाग बन जाता है उसको अंग्रेज़ीमें (copper acetate) कहते हैं और भाषामें जंगाल कहते हैं। ताम्बेके वर्तनमें घी या तेल भरकर रखने से एक दूसरी खीज उत्पन्न होती है उसको (Fatty acid salts) आंगारक लवण कहते हैं। उसके खानेंसे भी कभी कभी आकस्मिक विषका प्रभाव होता है। ताम्र के ऊपर वानास्पतिक अम्लोंक प्रयोग करनेसे एक नया विषात्मक योग बन जाता है।

घातरकमात्रा—त्तिया २ तोलेकी मात्रामें घातक सिद्ध हुआ है। जंगाल इससे भी अधिक कम समबमें बातक होता है इसका समय अभी तक ठीक निश्चित नहीं हुआ है। ४ घन्टेमें प्रायः मनुष्य इससे मरते हुए देखे गये हैं।

सूर्य-सिद्धान्त (गर्तांक्से सम्बद्ध)

ं. उपा २ ड = ज्या २ म + च (ज्या ३ म - ज्याम) + च^२ (२ ज्या ४ म - २ ज्या २ म)

$$= \left(-a + \frac{a^2}{\xi}\right) \operatorname{sun} a + \left(\xi - a^2 + \frac{aa^2}{\xi g}\right) \times \left(\xi - a^2\right) + \left(\xi - a^2\right)$$

हवारम
$$+\left(= -\frac{\varepsilon \pi^2}{\pi} \right)$$
 उवारम $+\left(= \frac{3\pi^2}{2} \right) \times$

वगाश्रम + रूथच ह्याथम +

यदि फि(ड) = क्या ३ड तो फि(म) = ज्या ३म और फि'(म) = ३कोक्या ३म, इसलिए लैंगेंज के सिद्धान्त के अनुसार इसी प्रकार,

$$+ \frac{\pi^{2}}{1} \frac{\pi^{2}}{\pi^{2}} \left\{ 5\pi^{2} + \frac{\pi^{2}}{2} +$$

$$\frac{\pi^2}{4} \times \frac{3}{4} \left(3 \xi \sin \xi \pi - 3 \xi \sin 3 \pi + 2 \xi \sin 3 \pi + 2 \xi \cos 3 \xi \sin 4 + 2 \xi \cos 3 \xi \cos 3 \pi + 2 \xi \cos 3 \xi \cos 3 \pi + 2 \xi \cos 3 \xi \cos 3 \pi + 2 \xi \cos 3 \xi \cos 3 \pi + 2 \xi \cos 3 \xi \cos 3 \pi + 2 \xi \cos 3 \xi \cos 3 \pi + 2 \xi \cos 3 \xi \cos 3 \pi + 2 \xi \cos 3 \xi \cos 3 \pi + 2 \xi \cos 3 \xi \cos 3 \pi + 2 \xi \cos 3 \xi \cos 3 \pi + 2 \xi \cos 3 \xi \cos 3 \pi + 2 \xi \cos 3 \xi \cos 3 \pi + 2 \xi \cos 3 \xi \cos 3 \pi + 2 \xi \cos 3 \xi \cos 3 \pi + 2 \xi \cos 3 \xi \cos 3 \pi + 2 \xi \cos 3 \xi \cos 3 \pi + 2 \xi \cos 3 \xi \cos 3 \pi + 2 \xi \cos 3 \xi \cos 3 \pi + 2 \xi \cos 3 \pi + 2$$

इसके किसी घातका विस्तार लैग्रेंजके सिद्धान्त के भनुसार जाना जा सकता है। परन्तु पांच छः घात तकके विस्तार जिनमें चैसे श्रधिकके श्रंक लानेकी श्रावश्यकता नहीं है द्वियुक्पद सिद्धान्त (Binomial Theorem) से भी जाने जा सकते हैं जो यहां दिखलाये जाते हैं:—

$$\frac{\sqrt{2+4-\sqrt{2-4}}}{\sqrt{2+4+\sqrt{2-4}}}$$

$$\frac{2-\sqrt{2-4^2}}{4}$$

श्चव सभीकरण (च) में प, पर, पर इत्यादि तथा ब,ज्याब,ज्या रव इत्यादिके विस्तृत मान उत्थापन किये जायं तो इसका रूप यह होगाः—

$$+ \left(\frac{2\pi^{2}}{\pi} - \frac{26\pi^{2}}{22\pi}\right) = \pi + \left(\frac{\pi^{2}}{\pi} - \frac{2\pi^{2}}{2\chi}\right) \times$$

$$= \pi + \frac{2\pi^{2}}{2\pi^{2}} = \pi + \frac{2\pi^{2}}{2\pi$$

स के इस मानमें ज्यादमके आगे के पद तथा वह सब पद जिसके गुणक व या उससे अधिक हैं छोड़ दिये गये हैं क्यों कि इससे कोई विशेष अशुद्धि नहीं हो सकती। इस मानको सरस करने पर ऐसे पद भी मिलेंगे जिनके गुणक व से अधिक हैं। इनकों भी छोड़ देने तथा ज्याम,ज्यारम इत्यादिके गुणक पकत्र करने पर

$$+ \left(\frac{23}{12} \pi^{2} - \frac{23}{54} \pi^{2}\right) \sin 2\pi + \\
+ \left(\frac{243}{55} \pi^{2} - \frac{242}{24\pi^{2}} \pi^{2}\right) \sin 2\pi + \\
+ \frac{2659}{550} \pi^{2} \sin 2\pi - \frac{1}{24} \pi^{2} \cos 2\pi + \\
+ \frac{2659}{550} \pi^{2} \sin 2\pi + \dots \cos 3\pi + \frac{1}{24} \pi^{2} \sin 3\pi + \frac{1}{24} \pi^{2} \cos 3\pi + \frac{$$

मध्यम और स्पष्ट प्रहका सम्बन्ध प्रकट करनेके लिए यहा प्रधान समीकरण है। इससे यह जाना जाता है कि यदि द्रष्टा सूर्यके मध्यमें हो तो किसी प्रहके मध्यम और स्पष्ट स्थान अपने अपने कला वृत्तमें किस समय क्या होते हैं। जिस प्रहकी केन्द्रच्युति च के स्थानमें रखी जायगी उसी प्रहके मध्यम और स्पष्ट स्थानों का सम्बन्ध समीकरण (छ) से जाना जा सकता है। ब्यवहारमें सुविधाके लिए ज्याम, ज्याश्म इत्यादिके गुणकों को च का यथार्थ मान रख कर सरस करके एक संख्यामें प्रकट किया जा सकता है। जैसे गुरुकी छेन्द्रच्युति १००४ दश्म है, इसलिए

 $\begin{array}{ll}
\Xi = 0.08 \Xi 7 X & \\
\Xi^2 = 0.000 7 7 7 X & \\
\Xi^3 = 0.000 7 7 7 X & \\
\Xi^4 = 0.000 0 0 X X & \\
\Xi^6 = 0.000 0 0 0 X X & \\
\Xi^6 = 0.000 0 0 0 X X & \\
\Xi^6 = 0.000 0 0 0 X X & \\
\Xi^6 = 0.000 0 0 0 X X & \\
\Xi^6 = 0.000 0 0 0 X X & \\
\Xi^6 = 0.000 0 0 0 X X & \\
\Xi^6 = 0.000 0 0 0 X X & \\
\Xi^6 = 0.000 0 0 0 X X & \\
\Xi^6 = 0.000 0 0 0 X & \\
\Xi^6 = 0.000 0 0 0 X & \\
\Xi^6 = 0.000 0 X & \\
\Xi^$

च', च' के मान जाननेकी आवश्यकता नहीं क्योंकि दशमलवके छुठे स्थानमें यदि ५ का श्रंक हो श्रीर घह छोड़ दिया जाय तो १ विकलाकी श्रशुद्धि हो सकती है। इसलिए,

स = म + (-०६६४० = --०००० १=१) उपाम

+ (-००२६१०६--०००००२४) उरारम

+ • • • • ६ ६ ४ ७ ६ ६ उन्नमं + • • • • ६ ६ ४ ७ ६ ६ उन्नमं + • • • ६ ६ ४ ७ ६ ६ उन्नमं + • • • ६ ५ ० ८ १

च्यारम + .०००१२१ व उतारम + .०००० ४ व उतारम(ज)

#केन्द्रच्युति कई कारणोंसे स्थिर नहीं रहती वरन् ऋय-नत मंदगतिसे बदलती रहती है, इसलिए भिन्न भिन्न कालमें इसका मान कुछ भिन्न होता है। यह केन्द्रच्युति संवत् १६४६ वि० के भंतकी है। यह समीकरण सूर्यकेन्द्र गत गुरुका स्पष्ट स्थान जानने के लिए पर्याप्त है। यदि म, २म, ३म इत्यादि-की ज्याएं भारतीय रीतिसे कला या विकलामें प्रयोगकी जायं तो समीकरण (ज) के दाहिने पद्ममें म के श्रतिरिक्त जो कुछ श्रावेगा वह कला या विकलामें होगा श्रीर सूर्यके मध्यसे यही गुरुका मंद्रफल होगा। यदि ज्याश्रोंको श्राजकलकी रीतिसे भिन्नमें प्रकट किया जाय तो सरल करने पर म के श्रतिरिक्त जो संख्या दशमलव भिन्नमें श्रावेगी वह रेडियनमें होगी जिसकी कला या विकला बनानेके लिए १४३७-७४ या २०६१६४ से गुणा करना होगा।

गुरुके लिए जिस तरह समीकरण (ज) प्राप्त किया गया है उसी तरह प्रत्येक प्रहके लिए उसकी केन्द्रच्युतिको समीकरण (छ) में उत्थापन करनेसे एक सरल सूत्र प्राप्त हो सकता है। प्रत्येक प्रहकी केन्द्रच्युति तथा अन्य आवश्यक बार्ते आगे एक सारिणीमें दे दी जावेंगी।

सूर्यके मध्यसे ग्रहकी दूरी किस समय क्या होती है यह जाननेके लिए एक समीकरण है जो समीकरण (२) श्रर्थात् कर्णं = त (१ - च कोज्याउ) से लेग्रंज सिद्धान्तके श्रनुसार १ - च कोज्याउ का मान जान सेनेसे श्रा जाता है। लेग्रंज सिद्धान्तके श्रनुसार,

१ - चकोड्याद = (१ - चकोज्याम) + च्ह्याम
$$\frac{\pi I}{\pi I H}$$
(१ - चकोड्याम) + $\frac{\pi^2}{|2|} \cdot \frac{\pi I}{\pi I H}$ { $\pi^2 I + \times \pi$ च्ह्याम }

+ $\frac{\pi^2}{|2|} \cdot \frac{\pi I}{\pi I H}$ { $\pi^2 I + \times \pi$ च्ह्याम }

= १ - च कोज्या म + $\frac{\pi^2}{2} - \frac{\pi^2}{2}$ कोज्या २ म

+ $\frac{\pi}{2}$ च कोज्या म - $\frac{\pi}{2}$ च कोज्या २ म - $\frac{\pi}{2}$

$$= \left(2 + \frac{\pi^2}{3} \right) - \pi \left(2 - \frac{3}{4} \pi^2 \right)$$
कोज्याम
$$- \frac{\pi^2}{2} \left(2 - \frac{3}{4} \pi^2 \right)$$
कोज्या २ म
$$- \frac{3}{4} \pi^3$$
कोज्या २ म +
$$\therefore$$
क्राण्ड = त $\left\{ \left(2 + \frac{\pi^2}{3} \right) - \pi \left(2 - \frac{3}{4} \pi^2 \right) \right\}$ नेज्याम
$$- \frac{\pi^2}{3} \left(2 - \frac{3}{4} \pi^2 \right)$$
कोज्या २ म - $\frac{3}{4} \pi^2$ कोज्या २ म $\frac{3}{4} \cdots \left(3 \pi^2 \right)$

-चर् (१ - र्चर) कोडगारम - च्चर कोडगारम } ...(क)
गुरुके कर्णके लिए समीकरण (क) का रूप होगा।

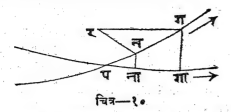
४२०२-={(१ + ००११६४२) - (०४=२४४ - ००००४११) कोज्याम - (००११६४२ - ०००००१=) कोज्याम - ००००४२१ कोज्यासम

अथवा ४२०२ म् (१०००११६४२ — ००४ म २११६ कोज्याम - ०००११६२४ कोज्यारम - ००००४२१ कोज्यारम)

अथवा ४२०८-८६ - २४१-०६ कोज्याम - ६००४ कोज्यासम - २२ कोज्यासम

४२०२. म् स्थेसे गुरुका मध्यम कर्ण है जब कि पृथ्वीका मध्यम कर्ण १००० समका जाय। इसी तरह श्रन्य ग्रहोंके कर्ण जाननेका सूत्र सरल हो सकता है।

समीकरण (इ) से प्रहका जो स्पष्टकेन्द्र आता है वह उसके नीच (Perihelion) से कलावृत्तमें प्रहकी दूरी होता है। यदि प्रहका कलावृत्त पृथ्वीके कलावृत्त अर्थात् कान्तिवृत्तके ही घरातलमें होता तो यही कान्तिवृत्तमें भी प्रहकी दूरी होता। परन्तु प्रत्येक प्रहके कलावृत्तका घातल कान्तिवृत्तके घरातलसे कुछ केण बनाता है जिसे प्रहका परम शर कहते हैं और जिसकी चर्चा पहले अध्यायमें श्रंतिम तीन चार श्लोकोंमेंकी गयी है इसलिए कलावृत्तीय स्पष्ट केन्द्रमें कुछ संस्कार करनेसे कान्तिवृत्तीय स्पष्ट केन्द्र आता है।



मान लो पग ग्रहका कचावृत्त और प्रमा कान्ति-वृत्त है, प ब्रह्का उत्तर पात है र सूर्यका मध्य है तथा न प्रहका नीच (Perihelion) हैं। ग प्रहका स्पष्ट स्थान ग्रीरण गा कान्तिवृत्त पर लम्ब है अर्थात् गा ग वृत्त कान्तिवृत्तीय ध्रुव पर जाता है। तब <न र ग कलावृत्तीय स्पष्ट केन्द्र तथा र ग की दूरी प्रहका स्पष्ट कर्स हैं जो (ब) और (क) समीकरसों के श्रनुसार जाने उति हैं। न से न ना लम्ब भी कान्ति-षृत्तीय भ्रव पर जाता है। क्रान्तिवृत्तमें ना श्रीर गा विन्दुश्रीके बीचकी जो दुरी है वही ग का कान्ति-षृत्तीय स्पष्ट केन्द्र कहलाती है। नेवियरके नियमी-के अनुसार पना और पगा दूरियोंको सहज ही जान सकते हैं। फिर दोनोंका अन्तर जान लेनेसे ना गा दूरी (क्रान्तिवृत्तीय स्पष्ट केन्द्र) जानी जा सकती है। परन्तु व्यवहारमें सर्लता उस समय होती है जिस समय केवल यह जानना रहता है कि पन या पग में क्या घटाया बढ़ाया जास कि पना और पगाका मान निकल आवे। जितना घटाने या बढ़ानेसे, पातसे प्रहकी कान्तिवृत्तीय दूरी निकलती है उसकी पारणति कह सकते हैं। इसलिए यह जानना चाहिये कि परिणति कैसे निकालते हैं। परिभाषाके अनुसार नीच परिणति

= पन-पना

ब्रह परिगति = प ग - प गा

ग गा को ब्रह्का इष्टकालिक शर, <ग प गा को ब्रह्का प्रमशर, प ग के। पा त से ब्रह्की दृरी या विपात ग्रह कहते हैं। <ग गा प समकोण है इसलिए ग प गा गोलीय समकोण त्रिसुज है ब्रीर नेपियरके नियमोंके अनुसार,

(१) ज्या (६०° - प ग) = कोज्या (ग गा) × कोज्या प गा

(२) उया (ग ना) = कोड्या (६०° - ग प गा) × कोडग (६०° - प ग) (३) स्परे (ग गा) = ज्या (प गा) × स्परे (ग प गा) (४) स्परे (प गा) = कोज्या (ग प गा) स्परे (प ग) ड्या (प ग - प गा) = ड्या (प ग) कोड्या (प गा) - कोड्या (प ग) ज्या (प गा) ... (ह) पहले चार सूत्रोंसे कोज्या (प गा) और ज्या(प गा) के मान प्रमशर, इष्टकालिकशर और विपात प्रह-में स्थापित करना चाहिए। सूत्र (३) से ह्या (प गा) = स्परे (ग गा) स्त्र (४) से, कोज्या (प गा) = कोज्या (ग प गा) स्परे पग .. कोज्या (प गा) = कोज्या (ग गा) × स्परे (प ग = स्परे (गगा) × र अनेज्या (पम) अनेज्या (पम) अनेज्या (पम) <u>=स्परे (ग गा)</u> × कोज्या (पग) ज्या (ग प गा) ज्या (प गा) श्रीर कोज्या (प गा) के मानोंको समीकरण (ट) में उत्थापन करनेसे, च्या (प ग-प गा) =ज्या (प ग) × स्परे (ग गा) च्या (ग प गा) × कोच्या (प ग) _स्परे (ग गा) × कोज्या (प ग) ज्या (ग प गा) कोड्य (प्रग) × स्परे (ग्रगा) स्परे (ग्रप् गा) = $\frac{\cot (\pi \pi i)}{\cot (\pi \tau i)}$ $\frac{\cot (\pi \tau i)}{\cot (\pi \tau i)}$ $=\frac{\overline{\operatorname{sqr}}\left(\begin{array}{c} \eta \\ \overline{\operatorname{sh}}\overline{\operatorname{sqr}} \end{array}\left(\begin{array}{c} \eta \\ \overline{\eta} \end{array}\overline{\eta}\right)\right)}{\overline{\operatorname{sqr}}\left(\overline{\eta} \right)}\times\frac{\overline{\operatorname{sh}}\overline{\operatorname{sqr}}\left(\overline{\eta} \right)}{\overline{\operatorname{sqr}}\left(\overline{\eta} \right)}\times$ डत्क्रमउपा (ग प गा)

परन्तु स्व (२)से ज्या (ग गा) = ज्या (प ग)

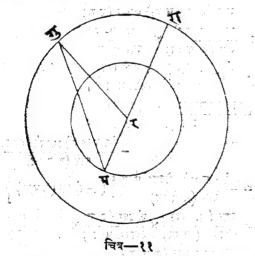
🗴 बल्कम् ज्या (ग प गा)

बुधको बोड़कर सब प्रहोंका परमशर १ असे अधिक नहीं है इस लिए इनका इप्ट कालिक शर और भी छोटा होगा; जिससे यह मान लेनेमें कोई अशुद्धि नहीं है कि कोज्या (ग गा) एकके समान है। ऐसी दशा में,

द्यर्थात् ज्या (परिगति) = ई परम शरोत्क्रम-ज्या × ज्या २ (विपात ब्रह्क) (ठ)

इस समीकरणसे ग्रह और उसके नीच दोनोंकी परिणति जानकर क्रान्तिवृत्तीय स्पष्ट केन्द्र जाना जा सकता है।

श्रद यह जानना रह गया कि पृथ्वीके मध्यसे श्रह किस दिशामें और कितनी दूर देख पड़ता है। यह तो स्वयं सिद्ध है कि पृथ्वीसे किसी शहकी दिशा और दूरी जाननेके लिए यह जानना आव-स्पक है कि पृथ्वी स्वयं कहां है।



यह समीकरण (६) से ही जाना जाता है क्योंकि इसीकी क जाके धरातलमें तो अन्य प्रहोंकी परि-

णति करनी प्रइती है। जब पृथ्वीपर स्थान शीत होगया तब खर्यका स्थान सहज ही जाना जा सकता है: क्योंकि सूर्यसे पृथ्वी जिस दिशामें देख पड़ती है उससे १८०° पर पृथ्वीसे सूर्य दीखेगा। इस लिए पृथ्वीके स्पष्टकेन्द्रमें १८०° जोड़ने या घटाने से सूर्यका स्थान निकल आता है। प्रहके कान्ति-वृत्तीय स्पष्ट केन्द्रसे सूर्यका स्थान घटा देने पर शींच केन्द्र जाना जा सकता है। चित्र ११ में र प और गुक्रमसे पृथ्वी और बृहस्पतिके स्थान है। र वह विन्दु है जहां सूर्य पृथ्वीके मध्यसे देख पड़ता है। इसिलिय रा रगु कोण बृहस्प-तिका शीव्रकेन्द्र हुआ। पर गुकोण १८०°—सर गु को एके समानहै। इसलिए पर गु त्रिभुज के दो भूज पर और गुर बात हैं। क्योंकि यह सुर्यसे पृथ्वी और गुरुकी दूरी अर्थात् पृथ्वी और गुरुके स्पष्ट कर्ण हैं क्रीर इनके बीचका कोए पर गुभी ज्ञात है। इस-लिए पगु, <रपगु और <पगुर भी जाने जा सकते हैं, क्योंकि लोनीकी त्रिकोणमिति मांग १ पृष्ठ १०४ अथवा हाल और नाइटकी त्रिकील मिति पृष्ठ १७१ से स्पष्ट है कि

स्वरे
$$\frac{x + y - x y + y}{x} = \frac{xy - xq}{xy + xy}$$
 स्वरे $\frac{x + xy + xy + y}{x}$

परन्तु $< x + y + < x y = < x x y = x$

स्वरे $\frac{x + y - xy}{x} = \frac{xy - xy}{xy + xy}$
 $\frac{x + xy}{x} = \frac{xy - xy}{xy + xy}$

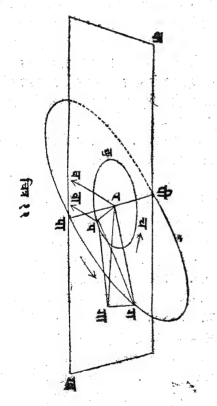
जिससे र प गु—र गुप झात हो सकता है।
और < र गुप+<र प गुझात ही है, इसलिए इन
दोनोंकी जोड़कर आधा कर देनेसे र प गुकाण
जाना जा सकता है। यही कोण चुहस्पति और सूर्य-के बीचका कोण है, जो पृथ्वीसे देख पड़ता है। इसी-को इचन्तर कहते हैं क्यों कि इन सूर्यका पर्याय है।

पृथ्वीसे गुरुकी दूरी पगु जिसे शीघ्रकर्ण कहते हैं त्रिकीणमितिके अनुसार इस प्रकार जान सकते हैं:—

$$\frac{\mathfrak{q}\,\mathfrak{q}}{\mathfrak{q}\mathfrak{q}<\mathfrak{q}\,\mathfrak{r}\,\mathfrak{q}} = \frac{\mathfrak{q}\mathfrak{r}}{\mathfrak{q}\mathfrak{q}<\mathfrak{r}\,\mathfrak{q}\,\mathfrak{q}}$$

र्षरन्तुज्यापरगु=ज्यारारगु=ज्याशीक्षकेन्द्र ः श्रीद्यकर्ष=ज्यास्त्रिकेन्द्र×सदकासंदक्षी

यह इनान्तर और शीझकर्ण क्रान्तिवृतीय घरा-तल के हैं अर्थात् बस दशाके हैं यदि मह क्रान्ति-वृत्तमें देख पड़ता परन्तु यथार्थमें मह कुळ उत्तर या दिक्खन रहता है। इसिलए शीझकर्णको यदि महके इष्टकालिक शरकी कोटिज्यासे भाग दे दिया जाय तो यथार्थ शीझकर्ण कात हो जायगा। इसी मकार क्रान्ति वृत्तीय इनान्तर में भी संस्कार करनेसे यथार्थ इनान्तर जाना जाता है। चित्र १२ से जो गाडफे की एस्ट्रोनोमी पृष्ठ २०४के अनु-सार है यह सब बातें एक साथ ही स्पष्ट होती हैं:—



क स कान्तियुत्तीय धरातल है, जिसमें पृथ्वीकी कदा अर्थात् कान्तिवृतं पचल है । क सावृत पांगपी है, जो कान्तिवृत्तीय घरातसको पा पी विन्दुश्री पर काटता है। पा उत्तर पात और पी दिल्ला पात हैं। र, प और ग कमसे सूर्य, पृथ्वी और प्रहके यथायं स्थान हैं, ग से गगा क्रान्तिवृत्तीय घरातल पर लम्ब गिराया गया है। व बसंत संपात विन्दु है; <गरगा और वरण ब्रह्म सूर्य केन्द्रीय शर द्धीर भोगांश (Longitude) हैं। <ग प गा च्रीर वा प <गा ब्रह के मुकेन्द्रीय शर और भोगांश है। पता, रवा समानान्तर हैं। <वपन सूर्यकेन्द्रकीय पृथ्वी का भोगांश है; इसलिए < वस्प + १६० भूकेन्द्रीय सूर्यका भोगांश है र पगा त्रिभुज चित्र ३४के त्रिमुज चित्र १२ के तिभुज र प गुसे मिलता है। प गा ब्रहका क्रान्तिवृतीय शीव्र कर्ण और <रप गां कान्तिवृत्तीय इनान्तर है,प ग यथार्थ श्रीव्रकर्ण और

< र प ग वंधार्थ इनान्तर है। पग = पगा की उग < ग व गा

चंद्रमा का स्थान जानने के लिए अनेक संस्कार करने पड़ते हैं; जिनमें पांच मुख्य हैं; इनकी चर्चा आगे की जायगी।

कमशः

आयुर्वेदका प्राचीन इतिहास

[गतांकसे आगे)

हमने जो कुछ पिछले छेखमें दिखलाया है, केवल दिग्दर्शन मात्र ही है, जो प्रन्थामें मिलता है। इससे अधिक कुछ भी पता नहीं लगता है। न उस देशके, जहां ब्रह्मासे लेकर इन्द्र तक हुये, किसी और चिकित्सकका पता चलता है। किन्तु मेरा ख्याल है कि छोटे मोटे हजारों चिकित्सक अवश्य ही हुए होंगे जिनमें विशेषता न होनेसे इतिहासमें परिगणित न हुए।

भरद्वाज ऋषि द्वारा जबसे उक्त चिकित्सा इस देशमें आई तबसे उसके इतिहासका कुछ विशेष पता चलता है। उनके पीछेके बहुतसे चिकित्सकों का भी पूरा पूरा पता मिलता है और उनके लिखे बहुत कुछ प्रन्थ भी मिलते हैं। भरद्वाज जीके बाद आलेयजी सर्वश्रेष्ठ चिकित्सक हुए; यह भरद्वाज जीके ही शिष्य थे। यह चिकित्सक शास्त्रमें इतने प्रवीण हुए कि अपने गुरुके समान ही समस्त वैद्य समाजमें आदर्णीय हो गये और इनकी गणना सर्वश्रेष्ठ वैद्योंमें हो गई। कुछ ही कालमें इनका अनुभव इतना बढ़ा कि इन्होंने चिकित्सा-शास्त्र पर अपने नामकी एक स्वतन्त्र संहिता लिख डाली। इतनी उच्चताको देख अच्छे योग्य वैद्य इनसे चिकित्सा-शास्त्र सीखनेके लिए आने लगे।

इनके अनेक शिष्योंमें अन्निवेश पाराशर, सीरपाखि. भेड (भेल), जातकर्ण, और पाराशर नामक छः शिष्य स्तने निपुण निकले, और कुछ ही हो कालमें इतने दत्त होगये कि प्रत्येकने अपने गुरु का अनुकरण कर अपने अपने अनुभवसे पूर्ण एक एक संहिता निर्माण की । यद्यपि सब प्रनथ छपे नहीं हैं तथापि, इन सबकी प्रतियां भार-तके प्रह गुफाओं में रखी पाई गई हैं। प्रसन्नता की बात है कि आयुर्वेदके सर्व प्राचीन प्रनथ आत्रेय-संहिताकी दो प्रतियां एक पञ्जाब पब्लिक लायब्रेरीमें श्रीर दूसरी दयानन्द पहुता वैदिक कालेज लायबेरीमें विद्यमान हैं। इन टॉनोंको मिलाकर डी. ए. वी कालेजका पुस्तक प्रकाशन-विभाग प्रकाशित करनेके लिए संशोधन कर रहा है। आशा है कि यह प्रन्थ शीघ्र प्रकाशित हो जायगा। इसके पश्चात्की पाराशर तथा भेल (ड़) संहिता तो छप ही चुकी हैं।"

इन चिकित्सकों के कुछ समय परचात विशु-द्धमुनिके पुत्र चरक जी महाराज हुए; जिन्होंने एक प्रन्थकारोंकी निश्चित की हुई चिकित्सा प्रसातीको तथा उनके प्राचीन इतिहासको बड़े परिश्रमसे संकल्लित किया। उन्होंने अपने संक-लित प्रन्थका नाम चरक-संहिता रखा। इनका

लिखा यह प्रस्थ इतना प्रसिद्ध और आदरणीय हुआ कि विदेशी भाषाके पिएडतोंने इसका अञु-वाद अपनी अपनी भाषामें किया। यह अञुवाद आज से एक सहस्र वर्ष पूर्व हुए। चरक जीके पश्चात् प्रसिद्ध चिसित्सक काझीके राजा दियो-दास जी हुए, जो चिकित्सा शास्त्रमें इतने प्रवीख थे कि जनता उनको धन्त्रन्तरिका अवतार मानती थी।

धन्वन्तरि नःमके भी कोई प्रसिद्ध चिकित्सक श्रादि कालमें हुए हैं; जिनकी उत्पति समुद मन्थन से बतलाई जाती है। इनके सम्बन्धमें यह कथा पुराणोंमें मिलती है कि जिख समय राजा परीचितको सर्पने काटा था यह उनके मृत शरीरको सजीव करने जा रहे थे: मार्गमें उनको यमराज शरीर धारण करके मिला और पूछने लगा कि आप कहां जा रहे हैं। उन्होंने कहा कि राजा परीचितकी सर्पने काट लिया है। उनकी जीवित करने जा रहा हूं। यमराजने कहा सृत प्राणी भी कहीं जी सकता है। उन्होंने कहा हां? यमरा बजी कहने लगे. यदि सृत जीवित हो सकते हें तो इस सुखे बट वृक्तको हरा करके दिखला दीजिये: धन्वन्तरिज्ञीने अपनी प्रायोगिक शक्तिसे बट चूत्रको हरा कर दिया। यमराज उनकी इस शक्तिको देखकर दंगरह गया। उसने पूछा कि आप उनको किस लिए जीवित करना चाहते हैं है। धन्वनतरिजी ने कहा कि यह राजा है, उसको जीवित करके उससे काफी धन लाऊंगा। यमराज ने कहा यदि धनकी इच्छासे जीवित करना चाहते हो तो जितने धनकी इच्छा हो इस भूमिके अमुक स्थलकी खोदकर इच्छानुकृत धन लेकर अपने गृहको वापस छले जाश्री। धन्दन्तरिजी धन पाकर वहीं से वापस हो गये। एसे एसे प्रभावो-त्पादक कार्योंसे ही धन्वन्तरि जी ने संसारमें प्रसिद्धि पाई श्रीर उनका नाम कहावतीमें प्रच-लित हो गया।

काशीके राजा दिवोदाल भी चिकित्सामें धन्वन्तिर ही जैले माने जाते थे। इसीसे इनके पास विश्वामित्र जीके पुत्र सुश्रुत ऋषि चिकित्सा विषय्यक झान प्राप्त करने आये। उक राजा दिवोदासकी बनाई धन्वन्तिर संहिता और सुश्रुत जीकी बनाई सुश्रुत-संहिता—जिसको नागार्जुन जीने संकिति किया था—आज संसार प्रसिद्ध हो रही हैं।

यह उस श्रायुर्वेदका प्राचीन इतिहास, है जो ब्रह्माजीसे लेकर इन्द्रतक देवलोक्से रहा; उसके बाद भरद्राजजीसे छेकर सुश्रुत जाके समय तक श्रायां वर्समें खूब विकासको माप्त होता रहा। यह इतिहास श्रायुर्वेदके श्रादि युगका इतिहास कहलाता है, जिसका ठोक ठोक समय श्राजतक निश्चित नहीं हो सका है। इसके पश्चात् सुश्रुतसे लेकर शार्क घर जीके समयतकका इतिहास श्रायुर्वेदके मध्य युगका इतिहास कहलाता है, जिसपर फिर कभी विचार ककँगा श्रीर बतलाऊँगा कि यह किस किस समयमें हुए। श्रगले छेखमें चिकित्सा-पद्धति पर विचार ककँगा।

—स्वामी हरिशरणानम्द

मनोवांछित संतान किस प्रकार हो

नि पाल कामरट एक ऐसा जीव सम्बन्धी प्रशेग कर रहे हैं जिससे सम्बन्धी प्रशेग कर रहे हैं जिससे स्ट्या सिद्ध हो सके। कई श्रन्य प्राणियों पर प्रयोग कर उन्होंने उनकी सन्तान पर जो प्रमाव पड़ता है उसे देख लिया है। उन्हें बच्चोंके रूप रंग श्रीर स्वभाव बदलनेमें भी सफलता प्रात हुई है। उनके इस प्रयोगसे जर्मनी, इक्लेन्ड, श्रमेरिकामें सनसनी फैन गई है। उनके विञ्जले ज्याच्यानके पश्चात्से श्रनेक वैज्ञानिकांके कटाच इनके उत्तर श्रा रहे हैं किन्तु उनके साथी भो बड़े पराक्रमी वीर हैं। डा० कामरट अपनी "मानशी योग्यताका प्रव-र्द्धन और तारुएयं प्राप्ति" नामक पुस्तकमें लिखते हैं कि हम लोग कृत्रिम रूपसे ऐसा परिवर्तन कर सकते हैं कि सन्तानमें पिताके गुण और अवगुण पूर्णतया पाये जायँ। हम लोगोंको उसके प्रत्यच्च होनेकी प्रतीचा करनेकी आवश्यकता नहीं है। हम लोग सजीव प्राणी मन माने रूपमें ढाल सकते हैं। कम विकाश सुयोग पर छोड़ देने योग्य चीज नहीं है; हम लोगोंको अपना सुयोग आप ढँढ़ना चाहिये। यह डाकृर चमत्कारकी प्रतिकानहीं करते हैं बिटक मनुष्यके शरीर में धीरे धीरे वृद्धि करने वाला किन्तु शिक-शाली विकाशका उपकरण बतलाते हैं।

डा० कामरटका कहना है कि हमसे लोग पृंछते हैं कि हम इच्छानुसार संतानके बर्दनमें किस प्रकार परिवर्तन कर सकते हैं ? मजुष्य उत्पन्न करनेकी कौन सी युक्ति हमारे पास है? इस प्रश्नसे यही प्रकट होता है कि लोगों ने मेरे विचारको श्रच्छी तरह नहीं समभा। मुभे केवल पक सिद्धान्त ज्ञात हुआ है किन्तु वह ऐसा है जिससे बहुत श्राशा हो रही है। मेरे प्रयोगींसे केवल अन्य प्राणियों के प्रारम्भिक सन्तानीत्पादन-के नियमोंके समभनेमें सफलता प्राप्त हुई है । मैं इस बातको मानता हूं कि सम्भवतः मनुष्यकी उत्पत्तिमें इसी प्रकारकी सफलता प्राप्त कर सकं, श्रमी हम मस्तिष्कके भिन्न भिन्न लच्चणों पर प्रभाव डालनेमें श्रसमर्थ हैं क्योंकि हमें यही नहीं मालूम कि उसके कौन कौन उपादान हैं और उनको किस प्रकार प्रभावित कर सकते हैं ? इस बातको बल पूर्वक कहा जा सकता है कि मनुष्यकी मरोबां बित सृष्टि किसी साधारण कियासे तथा शीव नहीं हो सकती।

इस प्रकार के प्रयोग डाक्टर साहव ने छोटे छोटे पालत तथा अन्य जानवरों पर किये हैं। पहले पहल उन्होंने गिरगिटोंकी पीठका रंग बदला था। उनकी पीठ का रंग काला और पीला था जिनकी पीठ काली थी उनको काले स्थान में रखा, उनकी पीठ श्रधिक काली हो गई और पीले पीठवालों को पीले स्थानमें रखनेसे उनकी पीठ और अधिक पीली हो गई वहीं प्रयोग दुवारा हो और उपकरों हारा किया गया था।

दूसरा प्रयोग जो डा॰ कामरटके द्वारा हुआ वह अन्धे सुद्रगोधाओं की आंखों में पुनः प्रकाश पहुंचाना था। अन्धी गुफाओं में रहनेसे उनकी आंखों की ज्योति विनष्ट हो गई थी और उनकी सन्तान भी अन्धी पैदा होती थी। डाकुर महोदय ने उन्हें कुछ दिनतक उज्ज्वल प्रकाशमें रखा, किन्तु उन्हें मालूम हुआ कि इस प्रकार प्रकाश उनकी आंखों के सामने परदे का काम करता है; इसके बाद उन्होंने लाल रंग के प्रकाश का प्रयोग किया। पांच वर्षमें उनकी आंखों में ज्योति फिर आ गई। उनके बच्चे भी आंखों सहित उत्पन्न होने लगे।

वायुको अत्यन्त गरम कर डाकृर साहब ने जमीन पर रहनेवाले कुछ मेडकों को पानीमें रहने के लिए वाध्य किया। जब उनकी संतान हुई तो उननें भो यही विचित्र परिवर्तन था।

सम्मेलन परीचाओंकी पुस्तकें

सम्मेलन परीचाओं की सभी पुस्तकें हमारे यदांसे मिल सकती हैं।

> विज्ञान पुस्तक भगडार कटरा, प्रयाग ।

सूर्य सिद्धान्त

से॰ अध्यापक महादीर प्रसाद भीवास्तव B. Sc. L. T., विशारद,

इस प्रंथसे प्रत्येक ज्योतिषी परिचित है। प्राचीन कालके गौरवका प्रदर्शक यही ग्रन्थ है। इसीके बल पर इम पाश्चात्य संसारके सामने गर्वसे सिर ऊंचा कर सकते हैं। इसी महत्व पूर्ण ग्रंथको विज्ञान परिषद ग्रकाशित कर रही है। मूल श्लोकॉ-के साथ, भाषानुवाद और विज्ञान भाष्य दिया है।

इसका मध्यमाधिकार छुप चुका है, जिसमें ११० पृष्ठ है, ३० चित्र हैं। मूल्य केवल ॥⇒)

प्रत्येक विद्यानुरागी और ज्योतिष प्रेमीको यह पुस्तक छेनी चाहिये।

अन्य उत्तमोत्तम प्रथ

कविता की मुदी भाग १	e de la companya de La companya de la co	ar bili di di Bili m ee ebb	शार
" " भाग २	***	•••	211)
१-पद्मावत (पूर्वाई)-	पादक लाल	। भगदानदी	र र्र):
२—ब्रजमाधुरीसार संप्रह	कर्ता—वियं	ोगी हरि	ચ)
३—संचित्र सुर सागर—	वेयोगीहरि	•••	ર્શ
४-पद्य संग्रह	•••	•••	1=)
५-मारतवर्ष का इतिहास	त भाग १	ते०	
मिश्र बन्धु	-	•••	84)
६— " भाग २	•••	•••	ર્યો)
७-प्रश्नोत्तर मणिमाला	e Die	V - 1	

श्री शंकराचार्य जी रिचित यह परमोपयोगी स्तोन है। प्रत्येक हिन्दू बालकको यह कएटस्थ करा देना चाहिये। इसमें श्लोकोंका अर्थ भी दिया गया है। जो हिन्दीके सुलेखक लाला कन्नो-मलने लिखा है। मृत्य -)

म्-कवीर सुभाषित रह्माला । लेखक लाला कन्नोमल एम. ए.। इसमें भी बालकोंके करुठस्य करने योग्य अच्छे अच्छे दोहोंका सुन्दर संग्रह है। दोहोंका अर्थ मी दिया है।

रतनलाल नारायण स्वरूप

कटरा, प्रयाग।



विज्ञानंत्रद्धोति व्यजानात्, विज्ञानाद्ध्येव खिल्वमानि भृतानि जायन्ते। विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति ॥ तै० उ० । ३ । ॥ ॥

भाग १६

मिथुन, संवत् १६८१।

संख्या ३

रवर और उसकी खेती

संचिप्त इतिहास और पचार-पर्संग

दी छोटी चीज़ें कई बार जगत्में वड़ा

युगान्तर उपस्थित कर देती हैं।
जिन वस्तुश्रों पर कभी कभी हमारा
ध्यान तक नहीं जाता, वही इतनी
कीमती हो जाती हैं कि जिनका स्मरण करते
ही श्राश्चर्य होता है। सोना एक ऐसी धातु है
जिसके लिए सभीका जी ललचाता है श्रोर सभी
सोनेका नाम सुनकर प्रसन्न हो जाते हैं। यदि
कहीं उन्हें लोहेका नाम सुनाया जाय तो वह इसे
श्रिश्चम मानेंगे। वेचारा लोहा यह कह कर तिरस्कृत किया जाता है कि यह शनिश्चरजीका दान
है। परन्तु वर्तमान समयमें वह कितना कीमती

श्रीर श्रावश्यक चीज़ हो हो है, यह बात सभी जानते हैं। जिधर देखों उधर ही लोहेका साम्रा-ज्य है। वर्तमान कल कारखाने लोहेके बिना दी कीड़ीके हैं। मतलब यह है कि जब चीज़ उपयोग-में लाई जाती है, तभी उसकी कृद्र होती है। श्राज कल तो हड्डीसे भी जो काम लिये जाते हैं, वह किसीसे छिपे नहीं हैं।

श्राज हम जिस छोटी सी वस्तुका हाल "विज्ञान" के प्रेमी पाठकोंको सुनावेंगे, उसका नाम है—रबर । श्राजकल रवरका भी जिधर देखे। उधर साम्राज्य फैला हुआ है। यूरोप श्रीर श्रमेरिकाकी बात छोड़ दो, भारतवर्षमें भी श्राज कल ऐसा कोई मनुष्य नहीं, जिसने रबर देखा नहीं हो या उसका नाम नहीं सुना हो। बल्कि, श्रव तो रबर हमारे नित्य व्यवहारमें लानेकी चीज़

हो गई है। रबर कहाँ नहीं है? सब जगह रबर मौजूद है। जूतेके तलेमें रबर, बाइसिक लके पहियेमें रबर, मोटरगाड़ीके पहियोमें रबर, पेंसिलके सिरेमें रबर, सारांश यह कि रबरका सर्वत्र ही श्रवाध ब्यवहार है। चीज़ है भी बहुत सुभीतेकी। यह न तो ऊँचेसे गिरने पर टूटती है, न पानीमें गलती है, न हवामें स्खती है श्रीर न मामूली धूपमें ही इसका कुछ विगड़ता है। हाँ, भय केवल श्रक्तिका है। थोड़ी सी श्रक्तिसे भी इसकी रचा नहीं है। यदि इसमें श्राग लग जाय, तो जब तक यह पूरा नहीं जल जावेगा. बुक्तनेका नहीं।

रवरका आदि जन्म स्थान अमेरिका है। वहाँके आदिम अधिवासी बहुत दिनोंसे रवरका व्यवहार करते हैं; परन्तु व्यवहारकी असली प्रणाली वह पहले नहीं जानते थे। वह सिर्फ़ इतना ही करते थे कि रवरके पेड़से जो रस अपने आप बाहर निकलता है, उसे धूपमें सुखा कर अपना काम चलाते थे। पन्द्रहवीं शताब्दी के पहले तक पटलांटिक महासामस्के इस पारके लोग, रवरको देखना तो दूर रहा, इसका नाम तक नहीं जानते थे। शायद इस पारके लोगोंमें सबसे प्रथम रवरको देखने वाला कोलस्वस था। कोलस्वसके साथ जो लोग अमेरिकाका आविष्कार करने गये थे, उन्होंने सब से प्रथम रवरको देखा होगा।

यूरोपमें सबसे प्रथम स्पेनमें रबरका व्यवहार
आरम्भ हुआ। सं० १६६२ वि० में केनविसके
ओवरकेटिक ऊपर स्पेन वासियोंने एक प्रकारका
प्रत्नेए जल निवारणके लिये लगाया। बस यह
रबर ही था। इसके बाद १७८८ ई० में लाकनडेमिन नामका पक व्यक्ति विषुवत् रेखाके निकटके
देशोंका निरीक्षण करके आया; और आते समय
एक प्रकारका दुर्गन्धयुक्त काले रंगका रबर लेता
आया। यहाँ आकर उसने एकडिमीके निकट
प्रकट किया कि पेक और बेज़िलके लोग इसका
अधिक परिमाणमें व्यवहार किया करते हैं। जल

लेते हैं श्रीर श्रागमें गला कर शरीरके कपड़ों पर भी इसका मोटा लेप कर लेते हैं, जिससे वह वृष्टिमें बचाव करनेके लिये बड़ा उपयोगी हो जाता है।

श्राजकल हम सहजमें ही पेंसिलका लिखा रबरसे मिटा देते हैं। इसके लिए रबर लगी हुई पेंसिलें ख़ास तौर पर मिलती हैं। इस तरकी बका श्राविष्कार डाकृर पिस्टलीने सं० १६२७ वि० में किया। जिस समय श्रापने सबसे प्रथम इस तर-की बको निकाला, उस समय रबरका मृत्य भी बहुत कम था। दो इंच लम्बा श्रीर एक इश्चचौड़ा रबरका दुकड़ा तीन शिलिंग श्रर्थात् श्रक्षके हिसाब से प्रायः ३) में मिल जाता था। उस समय चित्र-कारों के सिवा श्रीर कोई इसे नहीं खरीदता था।

रबरको शिल्प हार्थमें लगानेकी चेष्टा १८४६ वि०में आरंभ हुई, और इसका सबसे प्रथम मार्ग सामुपलपील नामके एक अंगरेज़ने दिखाया। आपने तारपीनके तेलमें गले हुए रबरका कपड़े पर लेप करके वाटर पूफ़ तैयार करना शुरू किया। यद्यपि इस प्रकार वाटर पूफ़ बनानेसे कपड़ेमें दुर्गन्ध आने लग जाती थी और वह हमेशाके लिये चिपचिपा हो जाता था, तौ भी वहांके लोग इसका आग्रहके साथ व्यवहार करते थे और इसे छोड़ना नहीं चाहते थे। परन्तु पील महाशय इस काममें श्रधिक कृतकार्य नहीं हुए। हाँ, उन्होंने सबको एक नृतन पथ अवश्य दिखा दिया और उन्होंके दिखाये हुए मार्गका श्रनुसरण करके बहुत से लोग नाना प्रकारकी चेष्टा करने लगे।

अन्तमें १८० वि० में चार्ल्स मेकिनटश नाम-के एक स्काटलेंड निवासी भद्रपुरुषने उन्नत प्रकारका वाटर पूफ् तैयार किया, और इस प्रकार रचरकी प्रयोजनीयता सबको और भी श्रच्छी तरह समभा दी। परन्तु उनका कपड़ा भी एक दम निर्दोष नहीं बना था। उसमें धूपकी तेज़ीसे कड़कड़ापन पैदा हो जाता था और शीतके समय वह श्रत्यन्त संख्त हो जाता था। यह दो दोष उसमें रह ही गये, हां केवल दुर्गन्ध नहीं रही।

इसके बाद सं० १=१७ वि०में अमेरिका निवासी चार्ल्स गुडइयर ने समपरिमाणमें गन्धक श्रीर रवरको अग्निके उत्तापसे गलाकर उसके द्वारा वाटर-पूफ् बनाना शुरू किया । यह वाटर पूफ् कपड़ा वास्तवमें बिलकुल निर्दोष था । संसारमें गुणकी ही कृद्र होती है । श्रतपव गुड-६१र महाशयका यह निर्दोष वाटर पूफ् स्वर्ण-मूल्यमें विकने लगा । इस बार मनुष्योंने रवरको भली भाँति पहचाननेका सुयेग पाया ।

इसके कुछ दिनों बाद ही वालकेनाइट महाशय ने एक नया श्राविष्कार करके गुडइयरके रवर-शिल्पमें नया युग पैदा कर दिया। रवरकी कई परीक्षाएँ कर एक्म् सर्वस्व लगाकर उन्होंने सिद्ध कर दिया कि इससे मोटर टायर श्रार बाइसिकलके टायर तैयार किये जा सकते हैं। रवरकी श्रपेक्षा गन्धकका भाग श्रधिक देकर तेज़ श्रिक्के उत्तापमें कुछ देर रख कर गला लेनेसे एक काले रंगकी सख्त चीज़ तैयार होती है, बस यही वालकेनाइट् है। बाइसिकलके टायर श्रादि भी इसी तरह तैयार किये जाते हैं। सं०१६०२ में राबर्ट बिलियम टामसनने गवर्नमेंटसे—वालके नैज़ड टायरका पेटेंट ले लिया। तबसे रवरकी खपत बीस गुनी श्रधिक बढ़ गई है।

श्राजकल हनलप टायरका विश्वापन कल-कत्ता, बम्बई श्राद् बड़े बड़े शहरों में खूब देखा जाता है। गली गली में, मकानों की छुतों पर, पेड़ों पर, ट्राम गाड़ो पर जिधर देखों उधर ही डनलप टायरका विश्वापन मौजूद है। इस डन-लप टायरके उद्भावक जे. वी. डनलप थे। श्राप पश्च चिकित्सा भी श्रच्छी जानते थे। श्रापका घर था श्रायलैंडके वेल्फास्ट शहर में। जब चारों तरफ़ से लोग रबरकी परी ज्ञामें लगे, रबर-के। मनुष्यके उपयोगी काम में लगाने के लिए जब यूरोपके सभी लोग कमर बाँध कर लग गये, तब श्राप भी निश्चेष्ट नहीं थे। बाइसिकिलका पहिया पहले दढ था । उसकी चलाना किराना मी अत्यन्त असुविधा जनक था। बार बारकी दिकतसे आरोहीके प्राण कंठमें रहते थे: डनलप महाशय बहुत दिनोंसे इसके प्रतिविधानकी चेष्टा-में लगे हुए थे। उन्होंने सोचा कि वायु पूर्ण एक नल यदि पहिये श्रीर टायरके बीचमें बिडा दिया जाय श्रीर उस नलका नरम श्रर्थात् नमनशील रखा जाय कि जिससे दबाव लगाने पर वह हिमंगकी गद्दीके समान हिले तो यह कष्ट इलका हो सकता है; नहीं तो दूसरा उपाय नहीं | अन्तमें बहुत सोच-विचारके बाद डनलव महाशयने रवरकी ही इस काममें लगानेका निश्चय किया। पहले उन्होंने रवर और गन्धकको आगकी तेज़ी-से गलाकर सांचेमें ढाल कर उसके द्वारा बाइ-सिकलके ट्युव तैयार किये, फिर उस ट्युवको श्रपनी बाइसिकलमें लगाकर उनलप महाश्रयने अपने घरके आँगनमें परीचा करना शुक्र किया। परीचा का फल भी खूब संतोष जनक हुआ। कुछ दिनोंके बाद ही डनलपका पुत्र इस प्रकारकी ट्यववाली बाइसिकलको लेकर एक बाइसिकलकी रेसमें सबसे प्रथम हुआ। इस अत्यावश्यक आवि-कारसे सभीकी आंखोंमें चकाचौंघ छा गई। श्रीर रबरकी प्रयोजनीयता भी सौ गुनी अधिक बद्धगई।

यहाँ पर रवरकी बात कहते समय मि॰ एचं॰ ए॰ विकेन्हमका नाम नहीं भूलना चाहिये। यह महाशय बड़े पदार्थ तत्वज्ञ थे। इन्हीं विख्यात विज्ञानीकी अक्लान्त चेष्टा से आज पृथ्वीके सब देशों में अधिक परिमाणमें रबर पैदा होता है। वास्तवमें रबरके पेड़के नामसे कोई पेड़ निर्हिंग्ट नहीं है। भिन्न प्रकारके प्रायः बीस पेड़ों से सफ़ेद रस लेकर रबर तैयार किया जाता है। इन सब पेड़ों में हिविया जातिका पेड़ सबसे श्रेष्ट है। इस पेड़के रससे जो रबर तैयार होता है, उसे पेरा रबर कहते हैं। पेरा ब्रेज़िलका एक शहर है।

इस शहरमें तैयार होनेसे ही इसका नाम पेरा रबर रखा गया है। पेराके सिवाय, सियेरा श्रोर मेनायम् नामके श्रोर भी दो शहर ब्रेज़िलके हैं। वहाँ भी उत्तम रबर पैदा होता है। लेकिन बाज़ारमें पेरा रबरकी कीमत सबसे ज्यादे है।

सन् १६३२ वि० में रबरकी बहुत ऊंचे मुख्यमें बिकते देखकर ब्रोजिलकी गवर्नमैटने रबरका व्यवसाय श्रपने हाथमें लेनेकी इच्छा की, इसका फल यह हुआ कि अन्य देशोंकी बात तो दूर रही, अमेरिकामें भी एक देशसे दसरे देशमें रबरके हिविया पेड़ के बीज और पौधे सरकारो अनुमति के बिना जाना बंद हो गया । विकेनहम उस वक्त ब्रेजिलमें थे श्रीर यह परीवा कर रहे थे कि ब्रेजिल के सिवाय दूसरे देशमें भी हिविया मेड पैदा हो सकते हैं या नहीं ? यदि पैदा हो सकते हैं तो उनसे पेरा-रबरके समान उच्च श्रेणीका रबर उत्पन्न हो सकता है या नहीं ? बहुत परी लाके बाद जब वह जान सके कि हिविया पेड सभी देशों में पैदा हो सकते हैं और उनसे उत्कृष्ट रवर भी मिल सकता है, तब उन्होंने हिवियाके बीज संग्रह करनेमें मन लगाया। लंडनके बोटेनिकल-गार्डन-के उस समयके अध्यत्त जोसेफ़ हुकर उनके परम मित्र थे। उन्होंने श्रपने इन मित्रकी सब वृत्तान्त विस्तारसे लिखकर जानना चाहा कि बीज मिल जाने पर श्राप श्रपने बागमें रबरकी खेती करा सकते हैं या नहीं ? इसके जबाबमें हुकर महाशय ने गवनमेंटसे अनुमति लेकर विकेनहम साहबका बाज भेज देनेके लिये लिख दिया। मगर डाकके ज़रियेसे बीज भेजनेका कोई उपाय नहीं था, यहां तक कि गुप्त मनुष्यके साथ श्राध सेर बीज भेजना भी असम्भव थाः ब्रेजिल-पुलिसकी तादण दृष्टिके सामने कोई भी बीज अथवा पौथा लेकर विदेश नहीं जा सकता था। यदि पकड़ा जाता तो उसे सात वर्षकी कड़ी कैंद होती; विकेनहम बड़ी द्विविधामें पड गये। परन्तु स्थिर संकल्प और दद चेष्टा कभी विफल नहीं होती; विकेनहमका

सुयाग मिला। इस समय बेजिल गवर्नमेंट श्रामा-जन नदीके मुहाने पर एक नया जहाज़ बनवा रही थी। जहाज़के तैयार होते ही विकेनहमने भारत गवर्न में टकी तरफ से उस जहाज को किरायेपर लेने के लिये आवेदन पत्र दिया। किन्तु भारत गवर्नमेंट इस बातको नहीं जान सकी। काम हुआ सिर्फ चौरी से। जो हो, श्रावेदन-पत्र दाखित कर उसी रातको विकेनहम महाशय कुछ विश्वस्त श्रनु-चरोंके साथ जाकर उस जहाजके एक ग्रप्त स्थानमें रबरके बीज छिपा आये। इधर, श्रावेदन-पत्र मंजर इश्रा । विकेनहम फौरन ही जहाजको लेकर अपने देश की तरफ रवाने हुए। जिस दिन वह रबरके बीजों को लेकर लंडनमें पहुँचे, वहाँ चारी श्रोर श्रानंद छा गया। बहुत जल्दी बोटेनिकल-गार्डनके एक हिस्सेमें कांचका घर तैयार हुआ श्रौर उसमें रबरके बीज बोये गये। थोडे दिनोंमें ही बीज से छोटे छोटे पौधे पैटा होकर घर भर गया। इङ्गलैंडके दारुण शीतमें रबरके पेड श्रच्छी तरहसे पैदा नहीं होंगे. यह जानकर पौधांको यथा समय भारतवर्ष, मालय द्वीप, सिंहापूर श्रीर सिंहत द्वीपमें रोपन हे लिए भेजा गया। इन सब देशों में श्राजकल जो दिविया पेड हैं. वे सब विकेन-हम साहवके लाये हुए पौर्घोके वंशज हैं।

रबरकी खेती श्रीर तैयारी

श्रव तक रवरके इतिहास श्रीर प्रचारके सम्बन्धमें थोड़ा सा दिग्दर्शन कराया गया। श्रव यह बताया जायगा कि रवरकी खेती कैसे होती हैं श्रीर उसे किस तरह तैयार करते हैं।

जिस ज़मीनमें वर्षाका जल नहीं ठहरता है, अर्थात् वृष्टिका जल जिस ज़मीनमें इकट्टा नहीं होता, वह ज़मीन रबरकी खेतीके लिए विशेष उपयोगी मानी गई है। कुछ सख्त मिट्टीमें रबर अच्छा पैदा होता है।

(१) ज़मीन को घच्छी तरह जोत कर साफ़ करना चाहिये। किसी तरह का फालतू घास, कूड़ा, पत्थर श्रथवा कोई जंजाल उसमें नहीं रहना चाहिये। यदि इनमेंसे कोई चीज़ ज़मीनमें रह जाय तो रवरकी पैदायश श्रच्छी नहीं होती। फालत् घास उखाड़ कर फॅकनेको हमारे यहां "निकाई" कहते हैं। यह काम हक्ष्णे में दो बार श्रवश्य होना चाहिये, क्योंकि चौथे रोज़ खेतमें फिर भी घास पैदा हो जाती है, इसिलये चौथे रोज़ मज़दूर लगाकर खेतको इससे साफ कराना चाहिये। ऐसा करनेमें रुपये ज़कर खर्च होते हैं, पर फसल श्रच्छी होती है।

(२) ज़मीन जोतकर साफ़ होनेके पहिले एक एक घमलेमें, बाल्टीमें या ऐसे ही किसी चौड़े मुंहके बर्तनमें बारीक मिट्टी डालकर बीज बोने चाहियें। दिनमें दो तीन बार जल सींच कर उस मिट्टी को ताजा रखना बहुत ज़करी है। लाल चींटियाँ रबरके बीजोंकी बड़ी शत्रु हैं। कुछ असा- चधानी होते ही यह दलके दल आकर बीजके भीतरके सार भागको खा डालती हैं। इसलिये इनसे बीजको बचानेके लिये पूरी पूरी सावधानी रखनेकी ज़करत है।

(३) बीजसे पत्ते निकलनेमें मामूली तौर पर ए—= दिन लगते हैं। पौघा जब ५—६ श्रंगुल लम्बा हो जाय तब उसे उखाड़ कर जुती हुई जुमीनमें रोप देना चाहिये। एक एकड जुमीनमें एक सीसे लेकर डेढ सी तक पौधे रोपे जा सकते हैं। रबर बृत्त के शत्रु अनेक हैं। पौधेके धमलेमें रहते समय जैसे चींटियों के भयसे हमेशा साव-धान रहनेकी ज़रूरत है, वैसेही खेतमें भी जब तक पौधा कुछ बड़ा न हो जाय उसको सूर्यकी तेज़ीसे बचाना पड़ता है। इस काममें बहुत दिनों तक पौधौंको एक श्रावरण से ढके रखना पड़ता है, नहीं तो सूर्यके तेजसे पौधा एक दम नष्ट हो जाता है। रबरके खेतमें व्यर्थका घास पैदा हो जाता है। रबरके खेतमें व्यर्थकी घास पैदा हो जानेसे रबर अच्छा पैदा नहीं होता। इसलिए खेतकी "निकाई" या लुनाई अच्छी तरह होनी चाहिये। ज़मीनकी उर्वरताकी कमीने वेशीके लिहाज़से चुलके आकारमें भी भेद हो जाता है। चुलका घेरा साधारण तौरपर अठा-रहसे चौबीस इश्च तक हो जाता है। ऊँचाई का कोई निर्दिष्ट परिमाण नहीं है।

पेड्रमें छेर करके रस निकालनेको "टेप करना" कहते हैं। जब पेडकी श्रवस्था चार वर्ष की हो जाती है, तब टेप करते हैं। इससे कम श्रवस्था वाले पेड़को कभी टेप नहीं किया जाता। टेप करना दो प्रकारसे होता है। पहले बृत्तमें १०--१२ अंगुल छालके ऊपरसे तेज छरी देकर बहुत पतला छालकी एक तह निकाल छेते हैं। इसके बाद इस साफ़ जगहके नीचे छुरीकी नीक से श्राध इश्च चौड़ा एक लम्बा नल बना कर नल के माथेमें, होमिश्रो पैथिक दवाकी बूँद डालने-के कांचकी निलकाके समान लकड़ीकी एक नली फँसा देते हैं। नलीके नीचे बाल्टी रख दी जाती है। दूधके समान सफ़ेद रस इस नलके द्वारा श्राकर वाल्टीमें इकट्टा होता जाता है। यह तो हुआ एक प्रकारका टेप करना । अब दूसरे प्रकार का टेप करना सुनिये। यह दूसरे प्रकारका टेप करना बिलकुल सीधे ढंग का है। बृत्तमें ऊपर नीचे एक लम्बा खड्डा बना कर इस खड्डेके मस्तकमें नल बिठा देते हैं और उसके नीचे बाल्टी रख देते हैं। बस, नल के द्वारा रस श्राकर बाल्टीमें गिरता रहता है।

रबरके रसका पारिभाषिक नाम "लेटेक्स" है। लेटेक्स लेनेके लिये रबरके खेतके टेप किये हुए समस्त पेड़ोंके नीचे, संध्या समय एक एक बाल्टी रखनी पड़ती है। प्रातःकाल वाल्टियोंको फेक्टरीमें लाते हैं श्रीर एक साफ़ कपड़ेमें लेटेक्स छाना जाता है। छाननके बाद उसे एक बहुत बड़े पात्रमें डाल देते हैं। फिर इसे सुखाते हैं। सुखानेके लिए एक प्रकारकी कल काममें लाई जाती है। इस कलका श्राकार मोटर-कारके पेट्रोल रखनेके गोल डिब्बेके समान होता है। किन्तु उसकी

बनिस्वत यह बहुत कुछ लम्बी और मोटी होती है। इस कलके भीतर ताड अथवा खजर की लकडी के कीयलेंकी आग जलाकर उस आगके ऊपर बड़ी रकाबीके समान लोहेका एक पात्र रखा जाता है। इस पात्रमें थोड़ा थोड़ा छेटेक्स डाल कर उसे धीरे घीरे हिलाते हैं। नीचेकी अग्निके उत्तापसे लेटेक्स धीरे धीरे सुखकर गौर वर्णका हो जाता है। फिर जब यह गौर वर्णके एक बड़े स्पंजका श्राकार धारण कर छेता है तब इसे नीचे उतार कर एक दूसरी कल इसमें लगा दी जाती है। यहां उसके भीतरका जलीय श्रंश दवाव देकर बाहर निकाल दिया जाता है। जलीय श्रंश बाहर निकल जानेपर रबर चपटा श्रीर पतला हो जाता है। इस प्रकार के रबरकी "क्रेप" कहते हैं। लंटेक्ससे क्रेप तैयार होते ही रवरकी तैयारीका काम ज़त्म हो जाता है। फिर वह इसी अवस्थामें जगह जगह बिकाके लिये भेजा जाता है।

ब्रेजिलके निवासी पेरा रबरकी बहुत सहजमें तैयार कर लेते हैं। इसके लिये किसी कलका उप-यांग भी नहीं करते। हाँ बड़ी बड़ी फेक्टरियोंकी बात जुदी हैं, वहाँ तो जितने काम होते हैं, सब कलोंस। परन्तु यहाँ पर गृहस्थोंकी बात है। जिस गृक्षके पास सिर्फ दो चार पेड़ होते हैं, वह लेटेक्स स्कट्ठा करके निम्न लिखित उपायसे पेरा रबर तैयार कर लेते हैं।

- (क) एक चौकोर लोहेके पात्रमें ताड़की लकड़ीकी आग जला कर इस पात्रके ऊपर एक तंग मुंहकी चिमनी जमा देते हैं।
- (ख) वादकी चिमनीके इस मुखके ऊपर एक वड़ा चमचा श्रींघा करके रख देते हैं। फिर दूसरे एक चमचे से थोड़ा थोड़ा लेटेक्स पहलेके चमचेकी उल्टी पीठ पर डालते हैं।
- (ग) थोड़ी देरके बाद लेटेक्स आगकी तेज़ी-से बिलकुल सुख जाता है। फिर इसे नीचे उतार कर उंडा कर लेते हैं।

(घ) बस यह उत्कृष्ट पेरा रबर तैयार हो गया। इस प्रकारके रबरको "बोलाचा" रबर कहते हैं। बोलाचा शब्दका अर्थ है विस्कृट। यह रबर भी उसी आकारका तैयार होता है। बाज़ा-रमें बोलाचा रबरके दाम बहुत अधिक होते हैं।

इस प्रकार ब्रेजिलके निवासी पेरा रबरके। सहजर्मे ही तैयार कर छेते हैं। श्रब रबरकी खप-तके बारेमें दो चार बातें कह कर लेख समाप्त किया जायगा।

रबरकी खपत

गत यूरोपीय महायुद्धमें रबस्के दाम श्रीर व्यवहार बहुत अधिक बढ़ गर्ये थे। परोक्लेन, मोटर पम्बूलेंस, मोटर-लारी, मोटर साइकल, साधारण साइकल, इत्यादिके टायर तैयार करनेमें हज़ारों टन रबर काममें आया है। इसके सिवाय ज्ता, विषेछे गैस निवारक कोट और नकली चेहरे, बरसाती श्रोवरकोट, गीली मिट्टी पर विञ्जानेके लिये मोटी चाद्र, अस्पतालके काममें, रोगियों के नांचे बिछानेके लिये चदर, श्रादि नाना प्रकारकी चीज़ें रबरसे तैयार की जाती हैं। युद्धके समय रवरका मृत्य बढ़ कर दूना हो गया था। पर्धुं आजकल बहुत कम हो गया है, तब भी सब देशोंमें प्रतिवर्ष रबरकी खेती बढ़ रही है। भारत वर्षमें, जिहलमें और सिंगापुरमें उत्कृष्ट रवर पैदा होता है। अब भी रबरको लेकर नाना प्रकारकी परीचाएँ की जा रही हैं। कागृज़,सिमेंट और दूसरी प्रयोजनीय चीज़ें रवरसे तैयार !करनेकी चेष्टा हो रही है।

सं० १८६७ वि० तक ब्रेजिल और अफ्रोका ने सब पृथ्वीका रबर मेजा है। इस वर्ष ब्रेजिलसे ४१ हज़ार टन और अफ्रोकासे २१ हज़ार टन रबर मिला था। सं० १८७२ वि० में संसारमें सब मिला कर एक लाख साठ हज़ार टन रबर पैदा हुआ था। इसमें सिर्फ ० हज़ार टन ब्रेजिल, मेक्सिका और अफ्रोकामें उत्पन्न हुआ। सं० १६७= वि० में समग्र पृथ्वीमें सबह लाख एकड़ ज़मीनमें रबर-की खेती हुई। उसमें रबर पैदा हुआ तीन लाख पचास हज़ार टन। यद्यपि अमेरिका ही रबरका आदि जन्मस्थान है, तो भी रबरके पेड़ आज सारी ध्यीमें फैल गये हैं। मालुम होता है कि भविष्यमें रबर लोहेसे भी अधिक प्रयोजनीय वस्तुओं में गिना जाने लगेगा।

-कृष्णगोपाल माथुर, साहित्य रल

कीट-विज्ञान

(गतांकसे आगे)

क्या कीड़े मनुष्यके भोजन हैं ?

पाश्चात्योंने तो गृज़ब ही ढा दिया है। दीम-कके समान में छे कुचै छे की ड़ोंको भी उन्होंने नहीं छोड़ा है। साधनों के अभावके कारण खाये जाने-वाले की ड़ोंकी नामावली नहीं दो जा सकती। तथापि पाश्चात्य प्रवासियों के प्रवास वर्णनों को पढ़ने से यह बात साफ जाहिर हो जाती है कि भोज्य पदार्थों की कमी के कारण प्रवासियों को कभी कभी की ड़े खाकर अपने प्राणों की रचा करनी पड़ी है। खुना जाता है कि असभ्य और जंगली लोग की ड़ोंको ज्यादा खाते हैं। भय है कि सभ्यता के प्रसारके साथ ही साथ की ड़े खाने की रीति भी बंद होती जायगी। हमने किसी पुस्तक में पढ़ा है कि जो ची ज़ बंदर खाते हैं, वह मानव-प्राणियों के लिए भी खाने योग्य होती है श्रौर यह तो निर्विन वाद है कि बंदर कीड़े खाते हैं।

भारतवर्ष, श्ररब श्रादि देशों में टिड्डी खाई जाती है। कहा जाता है कि कलकत्ते में टिड्डीसे कड़ी बनाई जाती है। श्ररब लोग भी इसको बड़े चावसे खाते हैं। टिड्डी-दलके श्रागमनकी राह चह बड़ी उत्कंटासे जोहते रहते हैं। ब्रह्मदेश-में एक जातिके जलचर जीवकी इस्नी खाई जाती है।

श्रश्नीकाकी तरह भारतवर्षमें भी 'रानी दीमक' खाई जाती है। दिल्लिण भारतके कुछ प्रान्तों में बारह चौदह वर्षके-लड़के को 'रानी दीमक' खाने को दी जाती है। इसकी खा लेने के बाद वह दो चार मील तक दौड़ते हैं। कहा जाता है कि ऐसा करने से वह खूब दौड़ सकते हैं और थकते नहीं है। भारत वर्षके—जंगली लोग एक जातिकी मधुमिल्लिका (A. borsata) की हल्ली और कोश खाते हैं। टसरके रेशमके कोशके ऊपरका रेशम निकाल लेने के बाद उसके अन्दरका कीड़ा भी कहीं कहीं खाया जाता है। मेकिसको में एक कीड़े के अगड़े खाये जाते हैं। वेस्ट इएडीज़ में ताड़ के भाड़ पर पाये जाने वाले कीड़े की हल्ली खां काती है। न्यासा लैंड में मक्खीको खाते हैं; पेकके लोग एलिमस नामक कीड़ा खाते हैं।

वैलेस साहब अपने 'अमेजनमें खाये जाने वाले कीड़ें' नामक लेखमें लिखते हैं—

"वहां के आदमी, सौबा नामक चीटियों के, छत्तेमें से बाहर निकलनेका समय आने पर टोक-नियां लेकर जंगलमें जाते हैं और उनको जमा करके ले आते हैं। मज़दूर दीमकको भी वहां के लोग बड़े चावसे खाते हैं।"

साउथ श्रमेरिकाके इिएडयन लोग श्रपत्तवर्ग के कीड़े खाते हैं। क्यूवियर श्रपनी 'नेचरल हिस्टरी' नामक पुस्तकमें एक स्थान पर लिखते हैं—

अरव आदि कुछ पूर्वी देशों के लोग टिड्डीको भून कर खाते हैं; कहीं टिड्डीको पीस कर उसके आरेसे रोटी बनाई जाती है। बगदादके बाज़ारों में टिडियों के आजाने पर दूसरे पदार्थों का-भाव बहुत घर जाता है। मिश्रके लोग जिंदा टिड्डीको कोयले पर भून कर खाते हैं। अरब लोग इनको भून कर मक्खनके साथ खाते हैं। मोरक्कों के लोग टिड्डीको सुखा और उवालकर खाते हैं। बारबरी के कुछ लोग इनका अचार डालते हैं।

वित्तचुत्ता, कुछ जातिकी इक्षियां, गोबी पर पाये जानेवाले सफेद पतंग श्रीर एक जातिकी वितत्ती ऊपर लिखी हुई रीतिसे पकाकर खाई जाती हैं।

कीड़ोंका प्रकाशकी श्रीर श्राकर्षित होना

श्रनेक जातिके कीडे प्रकाशकी श्रोर श्राकर्षित होते हैं। बरसातके मौसममें कीड़ोंका बाहुल्य रहता है। इन दिनों दीपक जलाते ही भुंडके भंड कीडे प्रकाशकी श्रोर दौड पडते हैं। दीपक-का प्रकाश जितना ही अधिक स्वच्छ होगा और उसकी किरणें जितनी ही श्रधिक दर तक जायँगी, उतने ही ज्यादा कीडे प्रकाशकी छोर आकर्षित होंगे। यह एक अनुभव सिद्ध बात है कि तेलके दीपककी अपेद्या विजली या गैसके दीपीकी और ज्यादा कीडे आकर्षित होते हैं। इसका कारण यह है कि तेलके दीपका प्रकाश पीला होता है और बिजली और गैसका सफेर। इसके अलावा बिजली और गैसके दीपोंकी किरणें बहुत दूर तक जाती हैं। कह नहीं सकते कि रंगीन प्रकाशकी श्रोर कीडे श्राकर्षित होते हैं या नहीं: क्योंकि अनुसंधानकी यह शाखा श्रमी तक श्रस्त्री ही पड़ी हुई है। श्रद्धसके श्रलावा श्रभी तक पर दार कीड़े ही प्रकाशकी श्रोर श्राक्षित होते देखे गये हैं। प्रयोगींके अभावके कारण कहा नहीं जा सकता कि जमीन पर चलनेवाले वे परके कीडे भी प्रकाशकी श्रोर श्राकर्षित होते हैं या नहीं।

क्ष बरसातमें यदि बिजलीके बल्बोंपर हरा या लाल काग़ज
 चढ़ा दें या कहें रंग दें तो कीड़े बहुत कम आते हैं।—सं०

तिलचुत्ते, छोटे सींग वाले श्रॅंबफुड़वा श्रादि कुछ कीड़े प्रकाशकी श्रोर, बहुत ज्यादा संख्यामें, श्राकर्षित होते हैं। यहाँ तक कि यह घरोंमें भी घुस जाते हैं। घासमें पाया जानेवाला एक टिड्डा भी प्रकाशकी श्रोर श्राकर्षित होता है। किस्नीकी जातिके प्राणियोंको भी प्रकाश बहुत प्यारा है। परदार दीमक, परदार चींटियाँ पट-पच वर्गके रात्रि-वर ड़ि श्रोर तितलियाँ भी प्रकाशकी श्रोर श्राकर्षित होती हैं। द्वि-पच वर्गके दो प्राणी भी प्रकाशकी श्रोर श्राकर्षित होते हुए देखे गये हैं।

कीड़ोंकी ऋायु

कई श्रनिवार्य्य कारणोंसे श्रभी तक यह नहीं सिद्ध हो पाया है कि कौन कीडा कितने वर्ष तक जिन्दा रहता है। तापक्रम, भोज्य पदार्थ श्रादिका कीड़ोंकी वृद्धि पर बहुत असर पड़ता है। भोज्य पदार्थोंकी श्रधिकतासे कीडा जल्दी पूर्ण बाढका पहुँच जाता है श्रीर जननेंद्रियका भी पूर्ण विकास हो जाता है। इसीसे कीडेकी श्राय घट जाती है। अपौधिक भोजन या भोजनकी कमीके कारण या तो कीड़ेकी पूर्ण बाढ़ होनेका एक लम्बा समय लगता है या उसकी जननेन्द्रियकी बाढ रुक जाती है। इस प्रकार कीड़ा तब तक जिन्दा रहता है. जबतक कि वह श्रएडे नहीं रखता। जब तक इल्लीके लिए पर्याप्त भोजन मिलनेकी संभावना नहीं होती. मादा अगुडा ही नहीं रखती क्योंकि मादा अगुडे वहीं रखती है जहाँ नवजात की डेके लिए भोजनकी बद्दलता होती है। इसीलिए मादा का भोजन पदार्थोंकी बहुलताका मौसम आने तक जीवित रहना पडता है।

यदि कीड़ा श्रपने शत्रु, परोपजी वी कीड़े, की बदौलत श्रीर श्राकस्मिक घटनासे न मर कर, श्रपनी मौत मरे, तो वह कितने वर्षकी उम्रहोने पर मरता है? स्थूल मानसे कहा जा सकता है कि प्रजोत्पादनका कार्य समाप्त होते ही कीड़ा मर जाता है, क्योंकि प्रजोत्पादनका काम पूरा हो जाने पर उसके लिए श्रीर कुळु करनेको नहीं रह

जाता-उसका इस जगमें अवतीर्ण होनेका हेत् पूर्ण हो जाता है। नर टिड्डा गर्भाधानका कार्य पूर्ण करनेके बाद मर जाता है और मादा अएडे रखनेके बाद इस असार संसारका छोड कर पर-लोक सिधार जाती है; फिर चाहे, भोज्य-पदा-थोंकी बहुलता श्रीर मौसम सुख-पूर्वक जीवन बितानेके उपयुक्त ही क्यों न हों। श्रधिकाँश की ड़ों में नर गर्भाधान करनेके बाद और मादा अएडे रखने-पर मर जाती है। बहुत से की ड़ों की पूर्ण बाद होने को एक ही मौसम पर्याप्त नहीं, होता और गर्भाधान श्रीर श्रग्डे रखनेका अनुकूल समय न होनेके कारण-अर्थात् शीतकी अधिकता और भोजनकी कमीके कारण-पूर्ण वाढ़का पहुँचे हुए प्राणी नवजात शिशुके लिए काफी भोजन न जुटा सक-नेके कारण, दो तीन या इससे भी ज्यादा साल तक जिन्दा रहते हैं। श्रमेरिकामें एक कीडा १३ साल तक और एक दूसरा कीड़ा १७ साल तक जिन्दा रहा था। एक वर्षमें पतंगकी पुश्तें गुजर जाती हैं। द्वि-पत्तवर्गके कई कीड़े अधिकसे अधिक १४ दिन तक जिन्दा रहते हैं और उनकी कमसे कम उमर ७ दिनकी होती है।

भोजनकी जितनी ही बहुलता होती है, कीड़े भी उतने ही कम दिनों तक जिन्दा रहते हैं; भोजनके श्रभाव या न्यूनताके कारण ही कीड़ोंकी उम्र बढ़ जाती है; ऐसा क्यों होता है, यह बात ऊपर बताई जा चुकी है।

-शंकरराव जोशी

कोकेन (Cocaine)

[ले॰-कविराज श्री॰ प्रतापसिंह जी]

ह द्रव्य को का नामक पौदेके पत्तों से य निकाला जाता है। देखनेमें श्वेत रंगका चूर्ण श्रोर स्वादमें कड़वा होता है। जीभपर लगानेसे स्फुरण श्रीर श्रवसन्नता (जड़ता) उत्पन्न करता है। मात्रा—इसकी मात्रा की ग्रेनसे लगाकर ई ग्रेन तक है।

शरीरके अवयवों पर प्रभाव-कोकेन हायड़ोक्को-राइड (Cocaine Hydrochloride) नामक श्रीषध ही सबसे श्रधिक तीव श्रीर घुलनशील (soluble) होती है। यद्यपि त्वचाके ऊपर लगानेसे इसका कुछ प्रभाव नहीं होता तथापि यदि श्लैष्म धरा कला पर लगाया जाय तो वहां रक्त वाहक नाडियोंके प्रवाहमें रुकावट उत्पन्न करता है। शान नाडियोंके श्रन्तिम भागों पर लक्बेका प्रभाव करके जडता तथा श्रवसम्रता उत्पन्न करता है। यदि इन्जेकशन द्वारा त्वचाके अन्दर प्रवेश किया जाय तो सुई-प्रवेशके स्थान-पर सुर्खी उत्पन्न कर देगा श्रीर वह स्थान सुर्दी हो जायगा । यह प्रभाव ५—१० प्रति शत घोत्तसे उत्पन्न हो सकता है। किन्तु इसका प्रभाव दीर्घ काल तक नहीं रहता; यदि मुखमें लगाया जाय तो जिह्नाकी ज्ञान श्रीर स्वाद प्रहण करनेकी शक्ति नष्ट हो जाती है और तालु तथा कएउकी भी यही दशा होती है। इसके प्रयोगसे लाला रस अल्प बनता है। पंचास प्रति शत घोल मसुडोंको ज्ञानशून्य कर सकता है।

श्रामाशय श्रीर श्रान्तोंपर प्रभाव—यह श्रित श्रव्य मात्रामें श्रामाशयपर पाचक श्रीर उत्तेजक प्रभाव उत्पन्न करता है। साधारण मात्रामें श्रामाशयिक रसको कम उत्पन्न करता है श्रीर वहांकी सुधा श्रीर ग्रत्नके श्रानको नष्ट करता है, बड़ी मात्रामें श्रांतोंकी गतिका निरोध करता है, जिससे श्रती-सार या विवन्ध हो जाता है।

हत्य और रक्त परिभमण—इसकी साधारण मात्रा सेवन करने से नाड़ीकी गति बढ़ती है, रक्तका द्वाव श्रिषक हो जाता है; बड़ी मात्रामें सेवन करनेसे नाड़ीकी गति मन्द हो जाती है श्रीर रक्तका द्वाव भी कम हो जाता है।

श्वासाशय पर प्रभाव—यदि इसको नाकके श्रंदर लगाया जाय तो यह पूर्वमें नासाकी श्लेष्म धरा कलाका मुदा बना देता है; खानेके पश्चात् प्रथम तो यह श्वास क्रियाको उत्तेजित करता है और बादमें शिथिल कर देता है। और इस प्रकार दम के घुटने से ही मृत्यु हो जाती है।

वात संस्थान पर प्रभाव—मस्तिष्क पर इसका प्रभाव कहवाइन (caffeine) नामक श्रोषधके समान ही होता है। किन्तु वैसे इसका प्रभाव उसकी श्रपेचा श्रधिक तीव्र होता है, जिसके कारण खानेवाले मनुष्यको श्रपने शरीर श्रोर मनमें शान्ति उत्साह श्रीर श्रानन्द श्रनुभव होता है; शरीर तथा मनमें थकान नहीं होती। इसके सेवनसे श्रानिद्र रोग उत्पन्न होता है; किन्तु उसमें विशेष कष्ट नहीं होता; यदि दीर्घ मात्रामें सेवन किया जाय ते। मस्तिष्कको श्रवसन्न कर देता है।

नेत्रांपर प्रभाव — इसका चार प्रतिशतके हिसाब से बनाया हुआ घोल यदि नेत्रोंमें डाला जाय तो नेत्रोंका मुद्दी बना देता है। और नेत्र तारकका प्रसारित (dilate) कर देता है।

शरीरोषा—यह शरीरमें विशेष परिवर्तन नहीं करताः किन्तु विषात्मक प्रभाव होने पर शरीर में उप्मा बढ़ जाती है।

ष्टकं श्रीर जननेन्द्रिय पर प्रभाव—कोकेन मूत्रके द्वारा शरीरसे बाहर निकलता है। इसके रहनेसे मूत्रकी मात्रा श्रधिक बढ़ जाती है। यह जनने-न्द्रियकी उत्तेजना शक्तिको कम करता है।

ततकालिक विष लक्ष्य—कोकेनके विष लक्षण प्रायः देखे जाते हैं। हैं ग्रेनकी मात्रा सेवन करने-से विष लक्षण होते देखे गये हैं। इसके विषमें भी मनुष्य भांग पिये हुएके सहश चलता फिरता रहता है। कभी कभी उन्माद, सिरका ग्रूमना, श्वासाशय श्रार हृदयमें श्रुल श्रीर हाथ पैरोंमें पंडन होकर उनके हिलानेकी शिक्त नष्ट हो जाती है। शरीरमें यह श्रनुभव होता है कि ऊपर परथर रखे हैं या अन्दर कीड़े से चलते हैं। विशेष कर त्वचाके अन्दर पेंसा प्रतीत होता है मानों कीड़ियां

रंग रही हैं। यह लच्चण इसके विषके विशेष लच्चण समभे जाते हैं।

प्रतिविष—वामक श्रीषध देना, श्रावश्यकानुसार श्रामाशयको पम्प द्वारा धोना, नौसादर, तेज़ कहवा श्रोर स्ट्रिकनिया (Strychnine) का इन्जे-कशन करना लाभदायक है।

विकालिक विष लचण—ग्राफ़ीम और मद्यकी लतको छोड़नेके लिये लोग प्रायः इसका सेवन करने लगते हैं। श्रथवा इसकी चिणक उत्तेजित शिक्तके लिए भी इसका सेवन करते हैं। इसके निरन्तर सेवन करनेसे पाचन क्रियाका नाश, शिरमें चक्कर श्राना, क्रशता; नाड़ीकी गतिका तीव होना, निद्रा नाश, नेत्रोंकी मन्दता श्रादि लचण होते हैं। नित्य खानेवाले मनुष्य इसको १० से ३० ग्रेन तक खा सकते हैं।

इसको छोड़नेके लिए शक्तिप्रद श्रोषिधयोंका प्रयोग करना पड़ता है। साधारणतया तेज कहवा या कुचलेके प्रयोग काममें ला सकते हैं। इसकी श्रादत छुड़ानेमें जल वायुका परिवर्तन करना भी विशेष सहायता करता है। भारतवर्षमें कोकेन खानेकी श्रादत दिनों दिन बढ़ती जा रही है। लोग इसको बने हुए पानमें रखकर खाते हैं, कुछ लेखकों-का मत है कि इसके खानेसे दांतों श्रीर होटों पर स्याही श्राजाती है।

धातक मात्रा—इसका त्वचाके द्वारा किया हुआ दे त्रेन का इन्जेकशन घातक (Mortal) सिद्ध हुआ है। मुखके द्वारा खाई हुई १० प्रेनकी मात्रा मारक मानी जाती है। १० प्रेन खानेसे १ घंटे-में मृत्यु हो जाती है, किन्तु साधारणतया = से १० घन्टे तक इसका घातक समय समभा जाता है।

नगर रचना

[ले॰-श्रीयुतं जगन्ताथपसाद वी.ए.; एफ. ई. एस. एस.]

गर रचनाके नियम पूर्वीय वा पश्चिमी न नगरोंका एकसे लागू हैं। इनके संबंधमें बहुत सा हाल हमें पश्चिमी नगरोंके नकशे देखनेसे मालूम हो

सकता है। यह उचित ही है कि हम भारतीय नगरीका सुधारनेके लिए उन्हें काममें लावें। प्रत्येक नगरका चाहे वह भारतमें हो या विलायतमें कुछ न कुछ इतिहास अवश्य रहता है। हां लायलपुर सरीखे नगर जिनका उद्भव नहर वगै-रहके कारण इन्ना है एक निराले ढंगके हैं। ऐसे एक दो नगरीका छोडकर सब बडे बडे नगर छोटे छोटे गांबोंसे बढ़कर वर्त्तमान स्थितिको प्राप्त हुए हैं। परन्त बहुत से नगरोंका विकाश बहुत ही श्रनियमित कपसे हुआ है। यदि किसी नगरके प्राचीन हिस्सेका हम देखें तो पता चलेगा कि वहां पहले तीन गली वाला गांव था जो धीरे धीरे नगर बन गया। इसका कारण यही है कि लोग अपने अपने जात और रोजगारके अनुसार इकट्टो होकर रहने लगे। प्रयाग शहरका ही उदाहरण लीजिये। चमार उन्हीं मोहलॉमें रहते हैं जो चमा-रोंके हैं: वकील उन्हीं मोहल्लोंमें जा बसते हैं जहाँ पहलेसे वकील रह रहे हैं और हर एक मनुष्य उसी मोहल्लेमें या उसके श्रासपास मकान ढुंढता है जिसमें उसके धन्धेके और लोग रहते हैं।

नगर रचना एक नई विद्या कुला (art) है;
यह विचार करना बिलकुल गलत है। इसमें कोई
शक नहीं कि आजकल इस विद्याकी बहुत उन्नति
हो रही है। परंतु इससे यह न समम लेना
चाहिये कि प्राचीन कालमें भी लोगोंकी यह विद्या
मालम ही न थी। भारतमें यूरोपके सब देशोंके
सहश लोग अपना अपना शहर जास जास तरीकों
पर रचते थे। बहुत से रोमन शहर जो दो हजार
वर्ष पहले बने थे चतुष्को एके आधार पर बने

थे। इनमें मकान इस तरकी बसे बनाये गये थे कि उनका द्वीजा सड़कपर होता था श्रीर उनके पिछ्वाड़े एक बड़ा मैदान रहता था। यह चतु-क्कोण श्राधार प्राचीन समयके लोगोंका श्राद्श् मालूम होता है; क्योंकि श्रीस भारतवर्ष इत्यादि देशों में कई जगह नगर इसी तरीके पर रचे हुए हैं। इसका क्या कारण है?

इसका उत्तर यही हो सकता है कि उस सम-यमें सब नगर दीवालोंसे घिरे रहते थे, जिन्हें कि हम कोट कहते हैं। इस कोटके अंदर मकान पास पास बनाये जाते थे। अब जन संख्याके बढ़नेसे और शहरोंमें रहनेकी रुविके बढ़नेसे पुराने शहर बढ़ चले हैं, यहां तक कि एक शहर तो कोटके भीतर और दूसरा उसके बाइर देखा जाता है; और तो भी दोनोंका नाम एक ही रहता है जैसे जयपुर, मांसी।

यूरापमें रोमन समय से लेकर श्रव तककी नगर रचनाका इतिहास बहुत थोड़े शब्दोंमें इस प्रकार कहा जा सकता है—रोमन लोग नगर रचनाके कार्यमें दिनपर दिन कम ध्यान देने लगे, म्युनिसिपल जीवनके बुरे दिन श्राये श्रीर नगर श्रान्यमित रूपसे बढ़ने लगे श्रीर लोग श्रपने मकान मनमानी जगहों पर बनाने लगे। यह दशा श्रटारहवीं शताब्दी तक रही। तब लोगोंने नगर रचनाका महत्व समका श्रीर यह चाहा कि सड़कें श्रामदरक्षके लायक वनें श्रीर मकान एकसे श्रीर सुथरे हैं। लंडन, पेरिस, वाशिंगटन, न्यूयार्क, फिलाडेलिफ्या इत्यादि नये शहरोंके देखनेसे यह मालूम होता है कि उनकी रचना नियमानुसार हुई है।

तब भी सुधार करनेके लिए अभी बहुत गुंजा-इश है। आमदरफ़के लिए अनेक मार्ग, खेलने कूदनेके लिए शहरके बीचमें खुले मैदान, और औद्योगिक वा स्थायी प्रदेशोंके उन्नत नमूने उन्नति-शील मनुष्योंका तसन्नी न दे सके और इसका फल यह हुआ कि कोई २० वर्ष पहिले नगर रचना विद्यामें एक नया विचार घुस पड़ा और वह है बागवाले शहरों (garden cities) अर्थात् उद्यान पुरीक । आदर्श ।

तंग वा वेहवादार मकानोमें रहकर जनताका स्वास्थ्य विगड़ चला था, इसलिए मनुष्योंका यह लालसा उत्पन्न हुई कि शहरमें रहनेके लाम वा देहातमें रहनेकी तन्द्रस्ती एक जगह मिला दी जाय। इसके फलस्वरूप वागवाले शहरोंकी रचना का आरंभ हुआ। बागवाले शहरोंमें जनताके मकान श्रीर कारोबारकी इमारते शहरके बीचमें बनाई जाती हें श्रीर कारखाने वगैरा इनसे बहुत दूर रहते हैं। शहरके श्रंदर श्रीर चारों तरफ़ बड़े बड़े खुलासा मैदान रहते हैं और हरएक मकानके श्रहातेके पीछे कुञ्ज खाली जमीन रहती है-जिसपर मकानके रहने-वाले अपना दिल बहुलाव कर सकते हैं। बागवाले शहरोंके वेशक कई फायदे हैं। परन्तु उनसे सबसे बडा फायदा यह है कि इन शहरों में अन्य शहरों की अपेक्षा मौतें बहुत कम होती हैं। इन शहरों में रहने-वाले लोग भी अन्य शहरों में रहनेवालों की अपेता ज्यादा और भ्रच्छा काम कर सकते हैं। श्राधुनिक समयके शहरोंमें, विशेषकर उनके उन भागोंमें जहांपर बस्ती बहुत घनी है, बागवाले शहरोंकी रचनाके नियमीसे कुछ लाभ नहीं हो सकता। परंत उन्हीं शहरोंके वे हिस्से जोकि अभी पूर्ण विकाश के। नहीं प्राप्त हुए हैं इन नियमोंके उपया-गसे उन गलतियोंसे बच सकते हैं जिनके कारण अन्य भागोंमें रहने वालोंका बहुत कष्ट उठाना पडता है। आजकल जो कुछ सुधार यूरोपके शहरों में हुआ है वह बागवाले शहरों के नियमों के अनुसार ही हुआ है और इस सबका श्रेय बागवाले शहरोंके प्रचारक (श्रसोसियेशन) समाजको है जिसने कि इस दिशामें बहुत कुछ कार्य करके दिखलाया है।

आयुर्वेद-पद्धति

ि ले॰ श्री स्वामी हरिशरणनारायणनन्द जी]

> श्रायुर्हिताहितंग्याघि निंदानं शमनं तथा । विद्यते यत्र विद्वद्भिः स श्रायुर्वेद उच्यते ॥

इस आयुर्वेदिक चिकित्सा-पद्धतिमं व्याधिके हेतु, व्याधिके चिन्ह, और श्रोषधि परिज्ञान नामक तीन श्रंग मुख्य माने जाते हैं। इन्हीं तीनोंको जान कर प्राणीमात्रकी श्रायु श्रौर स्वास्थ्यकी रत्ता की जा सकती है। हम इसके एक एक श्रङ्ग पर विचार करेंगे।

श्रायुर्वेदके मूल-तत्व श्रोर व्याधिके कारण "दोष धातु मल मूलं हि शरीरम् " सुश्रुत-संहिता ।

१ दोष (बात, पित्त, कफ) २ घातु (रस, रक्त,मांस, मेद, श्रस्थि, मज्जा, श्रुक) ३ मल (विष्टा, मृत्र, प्रस्वेद, प्रश्वासादि) यह तीनों शरीरके मृल पदार्थ हैं। तथा यहां तीनों ज्याधियोंके भी मृल हैं। यथाः—

(१) "वायुः पित्त कफरचोक्ताः शारीरो दोषसंग्रहः" चरक संहिता ।

वायु पित्त और कफ यह तीनों दोष जब शरीरमें संग्रह हों यानी बढ़ जायं तो इनके बढ़ने-से शरीरमें विकार उत्पन्न हो जाता है; शर्थात् शरीर व्याधि प्रसित् हो जाता है।

(२) "विकारो घातु वैषम्यं" —सुश्रुत सहिता। शरीरके घातुश्रोंकी न्यूनाधिकताको विकार अर्थात् व्याधिको दशा कहते हैं। (३) " सर्वेषामेव रोगाणां निदानं कृषिता मलाः "

समस्त ब्याधियोंका मूल कारण शरीरस्य मलों-का प्रकोप श्रर्थात् विकृति है। शरीरमें जिस समय यह मल विकृत होते (सड़ते) हैं, तभी कोई न कोई ब्याधि उठ खड़ी होती है।

इन्हीं तीनों पदार्थोंको मूल मान कर श्रायुर्वेद पद्धति की नींच बाँघी गई है। श्रोर इन्हींके श्राश्रय-भूत चिकित्सा कम निर्द्धारित किया गया है। किन्तु इन तीनों शरीरके मौलिक तत्वोंमेंसे वात, पित्त श्रीर कफ नामक तीन दोषोंको प्रधान माना है। यथा:—

नित्यं प्राण भृतां देहे वात पित्त कफास्त्रयः। विकृता प्रकृतस्था वा तान् वुभुत्सेत पण्डितः॥ वाग्भट

श्रर्थात् मनुष्यके शरीरमें वात, पित्त, कफ नामक तीन दोष (चाहे वह विकार युक्त श्रवस्थामें हों, चाहे श्रविकार युक्त श्रवस्थामें) सदा ही विद्य-मान रहते हैं। इसीलिए पिएडतोंको उचित है कि इनका विचार श्रवश्य करें; क्योंकि यथार्थमें इन्हींकी न्यूनाधिकतासे प्रायः व्याधियोंका प्रादु-भाव देखा जाता है श्रीर इन्हींके श्राधार पर चि-कित्साका कम निर्दारित किया जाता है।

दोषोंके श्राधार पर चिकित्सा-पद्धति

जब शरीरमें किसी तरह कोई व्याधि प्रादुर्भूत हो जाय, तो उक्त व्याधिको देख कर यह निश्चय किया जाता है कि रोगी के शरीरमें कोई न कोई दोष श्रवश्य प्रकुपित हो गया है, जिसके कारण व्याधि उत्पन्न हुई श्रीर उत्पन्न होकर वढ़ रही है। इन बढ़े हुये दोषोंको वैद्य व्याधिके लच्नणों से ज्ञात करता है। श्रीर जब उक्त दोषों में से किसी दोषका निश्चय हो जाता है तो उक्त दोषके शामक द्रव्य (श्रोषधि) का प्रयोग निश्चय किया जाता है। उक्त दोषों का शमन करना, श्रपनी पूर्वावस्था में लाना ही व्याधिका प्रतीकार श्रीर रोग नाशक किया कहलाती है। व्याधि किसी कारणसे हो सबमें दोष ही मुख्य कारण कहलाते हैं। इसीसे दोषोंको मुख्य मानकर प्रत्येक दोषोंके आश्रित होने वाली व्याधियोंकी एक संख्या नियत कर दो है। यथा वातसे द० पित्तसे ४० श्लेष्मसे २० प्रकारके रोग उत्पन्न होते हैं; और जितने रोग हैं चाहे बड़े हों या छोटे प्रायः इन्हींके अन्तर गत माने जाते हैं और सबमें त्रिदोषको ही कारण माना जाता है।

किसी व्याधिक होने पर दोशोंका निश्चय किस तरह किया जाता है?

श्रायवेंद-पद्धतिमें इतकी निम्न लिखित विधि है। किसी मनुष्यको जब मौसमी (मले-रिया) बुखार होता है तो यह दिखाई देता है कि उसको जबर चढ़नेसे पूर्व प्रथम वमन है।ने लगता है। जिसमें बहुधा खट्टा, कड़वा, पीला, हरा पानी (पित्त) निकलता है। ज्वर से पूर्व कुछ न कुछ शीत प्रतीत होकर, पुनः शरीर का उत्ताप बढने लगता है, जिसको ज्यर श्राना कहते हैं। जैसे जैसे उबर बढता है तृषा, प्रलाप व्याकुल-तादि उपद्रव बढ़ते जाते हैं, मूत्र अत्यन्त लाल उत-रता है, मूत्र के समय मूत्र नितकामें दाह प्रतीत होता है। ऐसे रोशीमें जो पित्तपात, दाह, ज्वर वेग, तृषा प्रलापादि उपद्रव देखे जाते हैं, यह सब मनुष्यमें पित्तके धर्म कहलाते हैं। इन उपद्रवोंका होना पित्त दोवके अधिक होनेकी सूचना समभी जाती है। इससे भिन्न जब ऐसे रोगीका सर्वाङ्ग-पीड़ा या शिर:श्रुल कटि श्रूल आदि होते हैं, तो उक्त पीड़ाका कारण वात दोष माना जाता है; इसी लिए फिर ऐसे ज्वरको वात पित जन्य ज्वर कहते हैं। जब इस प्रकार एक व्याधिके दोषोंका निश्चय कर लेते हैं तो उक्त व्याधि और दोषोंके विपरीत गुणकारी द्रव्योंका दूँढ कर वातिपत्त या केवल पित्तज्वरका हरण करनेवाली और दोषोंको पूर्वाः वस्यामें लानेवाली श्रीषधका प्रयोग करते हैं। यही क्रम हर एक व्याधिके लिए निश्चित है। वैद्य व्याधिको देखकर पहशे उसका शरीरमें स्थान और असली कप जानता है; तत् पश्वात् उपद्रवीको देखकर दोषकी पहिचान करता है, इसके पश्चात् उसका नाम निश्चित कर उसपर कोई, ज्याधि और दोषके विपरीत, औषध निश्चित कर देता है। यह आयुर्वेदका कम बहुत प्राचीन समयसे एक निश्चित कपसे ज्यवहत होता चला आता है।

बहुत कालसे इसका एक निश्चित कम बना रहनेके कारण, उनका प्रायोगिक ज्ञान यहां तक बढा कि उन्होंने संसारके व्यवहारमें श्रानेवाले प्रत्येक द्रव्योमें उक्त देश्योंके शमन करनेकी शक्तिका जाना और भिन्न भिन्न ग्रङ्गो तथा व्याधियोपर उनका प्रभाव देखा। पूर्व कालमें खाद्य द्रव्यों श्रीर श्रोषधि सम्बन्धी द्रव्योकी संख्या इतनी वृहत् न थी कि वह इस विषयका चिकित्साके प्रन्थींसे प्रतग लिखते। प्रत्युत् उन्होंने प्रत्येक चिकित्साके प्रन्थीमें सबसे पूर्व पदार्थोंके देाष गुण प्रकृति प्रभावका लिख कर फिर निदान और अन्तमें चिकित्सा लिखी । किन्तु, काल पाकर श्रोषधिकामें व्यवहृत होनेवाले द्रव्योंकी संख्या इतनी बढ़ी कि उनकी चिकित्साके ग्रन्थोंके भीतर रखना कठिन हो गयाः इसीलिए उन्होंने इसका एक भिन्न विभाग ही बना दियाः जिसका नाम उन्होंने निधएट (मेटिया मेडिका) रखा। उनके इस तरहके पदार्थों के गुण दे। प सम्बन्धी अनुसन्धान से भविष्यमें हुये श्रीर होनेवाले वैद्योंका महान लाभ हुआ। उनके इस कार्यसे वैद्योंको इतना सुख मिला कि वैद्योंमें श्रोषधि सम्बन्धी खोज बहुत कुछ मात्रामें जाती रही, और वह किसी आप्त वाक्यके श्राधार पर ही यह निश्चय कर बैठे कि इससे परे श्रव श्रीर विवेचना हो नहीं सकती । आगे चल कर इन्हीं निश्चित की हुई ओषधियोंको वह भिन्न भिन्न रोगों पर एक एक करके या कइयों-की मिला कर देते रहे। जो जो श्रोषधियोंके यौगिक जिन जिन रोगों पर श्रद्धत लाभकारी सिंद हुए, जिनको बारम्बार श्राजमाने पर एक निश्चित फल पाया गया, ऐसे यौगिक द्रव्योंका उन्होंने एक नाम निश्चित कर दिया। यथाः-

योगराज गुग्गुल, चन्द्र प्रभा वटी, सीतोपलादि चटनी, वसन्त मालती रस इत्यादि ।

जब हरएक वैद्यके प्रयोग श्रीर श्रनभवसे भिन्न भिन्न यौगिक बनने लगे. और वैद्य परस्पर एक दूसरे के योगी (नुसखीं) से लाभ उठाने लगे तो उन्होंने ऐसे नुसखोंको समय पाकर संकलित करना प्रारम्भ कर दिया और काल पाकर उन योगोंका भिन्न भिन्न व्याधियों के अनुसार विभाग कर दिया और उनकी तालिका निश्चित करदी, जो श्राज हमको वडी बडी पुस्तकोंके रूपमें (फार्मोके।पियाके रूपमें) मिलती है। इन ग्रन्थोंके इस प्रकार एक क्रमसे बनने श्रीर विकसित होनेके इन्हीं ग्रन्थोंमें श्रनेक प्रमाण मिलते हैं. जिससे बात होता है कि जो श्रायुर्वेंद इस समय इतनी उन्नतावस्थामें है उसके विकाशमें काफी समय लगा होगा । आयुर्वेदके प्रन्थोंका देखनेसे ज्ञात होता है कि पूर्व कालसे लेकर आज तक इसका विकास मन्द्र गतिमें रहा है; इसीलिए इसमें विशेष फेर फार नहीं हुआ। दूसरे आयु-वेंदके निश्चित किये योग भी धीरे धीरे वैद्योंकी शिथिल बनाते गर्ये: क्योंकि किसी रोगकी व्यव-स्था देना और उसके लिए किसी यें।गका नि-श्चित करना साधारण कार्य था। रोगीके रोगका निश्चय कर अपनी फार्मों केापियामें लिखे नुसर्खी (योगों) को देखकर शीघ्र यह निश्चित कर दिया जाताथा। यदि एक योगसे लाभ न इश्रातो दूसरा, तीसरा कहां तक गिनती करावें पचासों योगों तक नौबत पहुंच जाती थी। इसीसे तो ब्राज कई शताब्दीसे वैद्योंका समुदाय बिना परिश्रमके भोजन मिलते रहनेके कारण बहुत कुछ विचार-शुन्य, क्रिया-शुन्य हो गया है। और आज इतना अपने प्रतिद्वन्दियों के द्वारा उत्तेजित किया जाने पर भी निस्तब्ध बैठा है। खैर जो हो आज यह पद्धति संसारकी श्रीर चिकित्सा पद्धतियोंके सामने बड़ी इंद्रतासे चल रही है और प्रतिवर्ष जो लालों ग्रसाध्य रोगों श्रीर चिकित्साश्रीसे निराश रह जाते हैं, इससे लाभ उठाते हैं।

लोमड़ी

👰 🗓 🗓 स प्रकार छुछूंदर घरों में बहुतायतसे क जि क पायी जाती है उसी भांति गांवसे बाहर मैदानमें और जंगलों में लोमडी (i) श्रधिक संख्यामें पायी जाती हैं। 心心心心 जब हम घरमें रहते हैं तो रातको और कभी कभी दिनको भी इधरसे उधर छू छू कर भागती हुई छुछूंदरको देखते हैं। घरसे बाहर सबेरे साँभ जब घूमने निकलते हैं वा खेतोंको देखने जाते हैं तो से से करती हुई खेखरि मिल जाती है। छू छू श्रीर खे खेके कारण रनका छुछुंदर श्रीर खेखरि नाम बिल्कुल उपयुक्त है। हमारे दैनिक गृहस्थ जीवनसे इनका बडा साथ है। दोनों जानवर लोगों-में इतने प्रसिद्ध हैं कि यह एक कहावत सी बन गई है कि 'घरमें छुछुंदर श्रीर बन में खेखरिंग। छुछुंदर की भाँति लोमडी भी बिलके श्रंदर ही रहती है।

जिन्हें खेखरिकी कथा नहीं मालूम है उन्हें इसका विवर देखकर बड़ा श्राश्वर्य होगा। छुछूं-दर के श्रागेके दोनों पैर जमीन खोदनेके लिए बने ही हैं; उसके पंजे गड़ा खोदनेमें बड़े तेज होते हैं। उसकी हथेली खुरपेकी मांतिकाम करती है; मांस पेशियों में भी श्रपूर्व बल होता है। उसके शारीरिक श्रव-यव बिल खोदनेमें विशेष काम श्राते हैं; थोड़ी बहुत चलने फिरनेमें भी सहायता पहुंचाते हैं; किन्तु लोमड़ीके पैर तीव गतिके ही लिए बने हैं; इसी लिए वह बहुत तेज़ दौड़ सकती है। जैसे छुछूंदर जमीन खोदनेकी शिक्से चल फिर भी सकती है वैसे ही लोमड़ीके दौड़ धूपमें श्रद्धत शिकशाली पैरोंको किसी प्रकार खोदनेका भी काम करना पड़ता है।

श्रुवीय शीत प्रदेशों में यह बिल तैयार करने में तेज़ होती है। मौसिमकी कठिनाईसे बचने के लिए बिल बहुत गहरा बनाना पड़ता है और एक स्थान-में श्रलग श्रलग २५, ३० लोमड़ियों के बिल दिख-लाई पड़ते हैं। यदि इनके एक भिटेको लोदा जाय

तो विचित्र बात दिखाई पड़ेगी। जमीनके शंदर पचीस सरंग मिलेंगी, जिनमें प्रत्येक सर्वाङ्गार्थ होगी, उसके श्रंतमें एक वडा सा कमरा होगा। ऐसे कमरोंमें भिन्नभिन्न अनेक मार्ग बने होते हैं और विश्राम करनेका स्थान उनके निम्न भागमें होता है। कमरा काफी बड़ा होता है श्रौर वहाँसे किसी खटके से लोमडीका जल्दी से भाग निकलना बडा श्रासान होता है। यहाँसे एक सुरंग दूसरे कमरे तक जाती है जहाँ मादा बच्चे देती है श्रीर उनका पालन पोषण होता है। यह कमरा बहुत बड़ा नहीं होता। श्रव पता चला है कि भ्रवीय लोमड़ियोंका विवर छछुंदरके विवरसे बिलकुल मिलता जुलता है। दोनोंके निवासस्थान दुर्ग होते हैं, जिनके मध्य के बड़े कमरेसे बहुत से मार्ग बाहरकी श्रोर जाते हैं और बचोंकी रज्ञाके लिए उसमें छोटा सा सुर-चित स्थान होता है। पांच पांच, छः छः बशोको यहाँ आश्रय मिलता है। बाहरवाले कमरेमें और इसमें खुलनेवाली कई एक सुरंगोमें बहुत सा भोजनका भंडार रहता है। यहां पर प्रायः खर-गोश, बतक जैसे छोटे जानवरीकी हड़ियाँ पड़ी रहती हैं।

लोमड़ी बड़ी चालाक होती है। ध्रुव प्रदेशमें यात्रा करनेवालोंने प्रायः इसको मुर्ख बतलाया है; क्योंकि यह बड़ी आसानीसे पकड़ी जा सकती थी। किसी साधारण जालमें भी यह फँस जाती थी। थोड़े ही समयमें शिकारियोंने दस दस पन्द्रह पन्द्रह लोमड़ियोंका शिकार किया था। यह उनको देख कर अपनी जान बचानेका यल न कर सकती थी; किन्तु श्रव इनको पकड़ना कठिन हो गया है। श्रवके यात्रियोंको इसके शिकारकी कठिनाई भनी भाँति ज्ञात है। उनका कहना है कि इनमें बड़ी चालाकी होती है और इनका पन्देमें फँसना बिल्कुल श्रसम्भव सा है। बात यह है कि इसके सुन्दर बालोंके लोभसे यूरोपसे श्रा श्रा कर शिकारियोंने इनका पीछा करना प्रारम्भ कर दिया है।शिकार करते समय जो पकड़ ली जाती हैं उसका

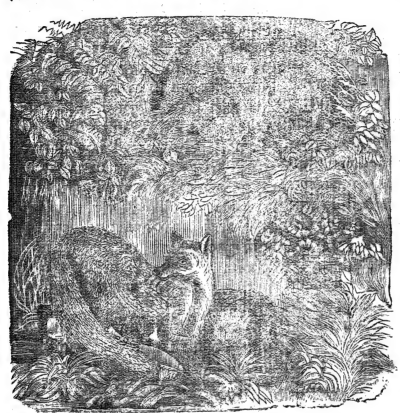
तो श्रंत ही हो जाता है; किन्तु जो बच निकलती वह सदाके लिए चेत जाती हैं। धीरे धीरे बहुतसी लोमड़ियाँ बचकर निकल भागीं श्रीर इनको शिका-रियोंके जालसे सदाके लिये छुट्टी मिल गई है। श्रब इनमेंसे प्रत्येकको मनमें श्रसाधारण पदार्थको देख स्थाकी लोमड़ीका मांस बड़ा कड़वा होता है श्रौर उसे खानेसे मुंहमें छाले पड़ जाते हैं।

ध्रुव प्रदेशकी लोमड़ीका चमड़ा साधारण अवस्थामें भी अच्छा होता है; किन्तु जब, वह जाड़ेमें स्वच्छ हो जाता है और बिल्कुल श्वेत रंगका

> निकलता है तो इसका मृत्य बहुत अधिक होता है। ऐसे चमड़ेका बना चुगा केवल लाखोंमें ही मोल लिया जा सकता है। इतना ही नहीं इस जन्तुके रोयें भी बहुमृत्य होते हैं। बृद्धा लोमड़ीके म-हीन और सुन्दर रोयें अच्छी दशामें अपने कई गुने तोलके सोनेके मृत्यके होते हैं।

दूसरे देशोंकी लोमड़ी जहाँतक होता है बिल खोद-नेसे जी चुराती है और बनी बनाई भटको ही ढूँढ़ती है। किसी खरगोशके बिलको वह पायः अपना छेती है। यद्यपि लोमड़ी खरगोशसे बहुत बड़ी होती है तथापि उस छोटे बिलको ही अधिक चौड़ा कर अपना बिल बना लेती है; जिसमें अधिक परिश्रम से जमीन खोदनी न पड़े। जैसे

वर्मे द्वारा लकड़ीमें एक छोटे छेदके स्थान पर चौड़ा छेद बना लेना सुगम होता है उसी प्रकार लोमड़ी को भी छोटे बिलको चौड़ा कर छेना सरल होता है। जब कभी किसी श्रवसर पर श्रमाग्यसे ऐसा बिल न मिल सका तो उसे स्वयं पूरा बिल खोदना पड़ता है। वहां पर वह श्रन्य बहुत से जन्तुश्रोंकी भाँति दिनमें सोया करती है श्रीर रात को बाहर निकल पड़ती है। यहीं पर मादा बच्चे देती है। कभी कभी सन्ध्याको सम्पूर्ण



चित्र १३

सन्देह उत्पन्न हो जाता है; किसी फन्दे वा रस्सी तथा अन्य किसी दूसरे पदार्थको जो उनके दैनिक जीवनमें काम नहीं आते, देख कर उसके मनमें तुरन्त शंका उत्पन्न हो जाती है; उसके पास तक नहीं फटकती। कभी किसी विचित्र वस्तुको न तो छूती है और न सुंघती है। नथी वस्तुको देख कर दूरसे ही भाग जाती है।

मांसाहारियोंका कहना है कि लोमड़ीका मांस सानेमें बड़ा स्वादिष्ट होता है, किन्तु अधिक अव- फुटुम्ब बिलके श्रासपास घूमता दिखायी पड़ता है; बच्चे बिलसे कभी दूर नहीं जाते।

-- जगपति चतुर्वेदी

सीसा (Lead, Plumbum)

ि ले ० — कित्राज श्रीप्रतापसिंहजी]

रदासंगका अंग्रेजीमें Proto-oxide of lead या litharge कहते हैं। सफैदाको अंग्रेजीमें whitelead, कहते हैं। सिन्द्रको Red lead कहते हैं।

शरीरके अवयवों पर प्रभाव—साधारण चर्मके ऊपर इसके जारोंका अल्प प्रभाव होता है। किन्तु छिली हुई त्वचा, श्लेष्म धराकला, बाव और छालों पर लगानेसे निम्न लिखित प्रभाव उत्पन्न होता है।

१—इसके चार घावके द्रवके साथ मिलकर घाव पर तलछट बनाते हैं श्रीर उसपर एक खुर-एड बांध देते हैं।

२-- व्रणके स्थान पर धातुश्रोंसे जो द्रव निक-लता है उसको गाढ़ा कर देते हैं।

े—रक्त नालियोंको संकुचित करते हैं, जिससे व्रणसे द्रव निकलना बन्द हो जाता है।

४--स्थानिक वात नाड़ियोंके कार्य मन्द करते हैं; जिससे कराडु (खाज) श्रादि कम होती है।

इस कारण इसकी स्थानिक संकोचक, प्रदाह-नाशक और वातनाड़ी वेदना शामक मानते हैं।

महाश्रीत—ग्रन्य घुलनशील सीसेके त्यार स्वाद्
रिहत होते हैं। घुलनशील त्यार, तेज़ संकोचक और
मधुर स्वादवाले होते हैं। इनका यही प्रभाव चर्म,
मुख्न, श्रामाशय और श्रांतों पर पड़ता है। घुलनशील त्यार सीसक भस्म श्रादि, मुख श्रामाशय और
श्रांतोंमें श्रव्ह्युमिनेट (Albuminate) नामक
द्रव्यमें परिणित होकर श्रीरमें शोषित हो जाता है
श्रीर जो शेष भाग रह जाता है वह मुलके साथ

मिलकर बाहर निकल जाता है। श्रांतोंके अन्दर सीसक चार मुख्यतः तीन कार्य करते हैं।

१-श्रांतोंके द्रवको कम करते हैं।

२—रक्तवाही धमनियोंका संकोचन करते हैं।

३—श्रांतोंकी गतिको कम करते हैं।

इस कारण सीसेके ज्ञारोंको आन्त्र संकोचक श्रीर रक्तावरोधक मानते हैं। इनके सेवन से विबन्ध उत्पन्न होता है, खून रुक जाता है, श्रीर पित्तका प्रवाह भी कम होता है।

रक्त—सम्भवतः सीसक ज्ञार, श्रव्यद्युमिनेट नामक परिवर्तित दशामें श्रांतों, श्रामाशय श्रोर कभी कभी श्वासाशयके द्वारा रक्तमें प्रवेश करता है। उससे शरीरका रकस्थ द्व अधिक जलवाला हो जाता है और उससे हीमोग्लोबिनि (Hæmoglobin) नामक लोह धातु विशिष्ट रक्तको रंजन करनेवाला पदार्थ कम हो जाता है श्रीर रक्त कण भी संख्यामें कम हो जाते हैं। इस कारण श्रद्धप पाएडु रोग (anæmia) हो जाता है।

धातु—सीसा शरीरकी धातुओं द्वारा शरीरमें पहुंचता है और वहां जमा भी रहता है। विशेषतः मस्तिष्क, सुषुम्ना कांड, यकत, वृक्क और अस्थिके अन्दर जमा रहता है। इस कारण वर्द्ध नशील धातु कोषों (cells) के साथ इसका सम्बन्ध होता है। उसको सीसक विषलज्ञण, या Plumbism कहते हैं।

संशोधन—सीसा मुत्र, पित्त और स्वेदके द्वारा शनैः शनैः शरीर से बाहर निकलता है और इसका विशेष शोध आंतोंके द्वारा होता है। यह शरीरसे यूरेट्स (Urates) नामक ज्ञारोंको मुत्रके द्वारा कम बाहर निकलने देता है; अतः इस कारण सन्धिवात (Gout) रोग उत्पन्न करता है।

तत्कालिक विष जन्न इसका तेज घोल चर्म पर लगानेसे दाह उत्पन्न करता है, किन्तु इसका विषात्मक प्रभाव कदाचित ही देखनेमें आता है। परन्तु स्त्रियां Diachylon Plaster नामक वस्त्र लिप्त मलहमका प्रयोग गर्भपातके लिप करती हैं, इसके प्रयोगसे अवश्य गर्भपात हो जाता है और साथ ही इसके विष लक्षण रूप लक्ष्मा अन्धापन, उन्माद और कभी कभी मृत्यु भी हो जाती है।

इससे शरीरमें दाह, उदर श्रूल, गलेका शोष, रुषा वमन, पित्तश्रुल (Colic) विवन्ध, स्लेटके रंगका दस्त, उएडे प्सीनेका आना, हाथ पैरोंमें पठन और मुर्झा आदि लवाण होते हैं।

प्रतिविष (antidote)—ग्रामाशयको पम्पके द्वारा साफ करें। यशद गन्धेत (Zinc sulphate) वामक श्रीर प्रति विष है, इस कारण इसका प्रयोग करें। तदनन्तर दूध, श्रेराडेकी सुफैदी, जल मिश्रित गन्धकाम्ल, (Dilute Sulphuric acid), सोडा सहफ (Sodium Sulph.) श्रीर मग्नेसियम सहफ (Magnesium Sulph.) श्रादि का प्रयोग करें। यह रासायनिक प्रतिविष हैं। मारफीया श्रीर स्नेह द्वीका मी प्रयोग करें जिससे श्रान्तरिक प्रतिविष हैं।

दीर्घ कालिक विच लच्चि इस प्रकारका विष सचन भी प्रायः देखा जाता है, घीरे घीरे शरीरमें इस श्रोपधिके शीषित होने और अल्प मात्रामें वातु श्रोके साथ संग्रहीत होनेके कारण यह लच्चण उत्पन्न होते हैं: क्योंकि सीसा श्रीरमें संग्रहीत होकर विष तत्त्वण उत्पन्न करता है। जो मनुष्य सीसेके कारखानोंमें काम करते हैं या इसकी लेन देन अपने हाथोंसे करते हैं वह विना धोये हाथोंस प्रायः अन्नको छुकर विषाक्त बना लेते हैं। मैद्य, कोस मेटिक्स (Cosmetics), बात रंगनैकी चीज़ें (खि-जाव) नास, जो सीसे कें टीनों में बन्द हुई आती हैं पीनेका पानी जो सीसेकी टंकियोंमें भरा और सीसके पम्पद्वारा कार्यमें प्रयोग किया जीता है यह सब वस्तुएं सीसक विषके भयं कर कारण हो सकते है। इस विषके विशेष तत्त्वण यह हैं कि पाचन शक्तिके जराब होनेके साथ ही विवन्ध, मुखर्म मधुर स्वाद, आंतीमें ग्रंत और मसुड़ी और दोती

में एक नीले रंगकी लकीर ही जाती है। यह लच्या सबसे पहिली दशामें दृष्टि पड़ते हैं। उक्त कारणोंसे हीं गुदाके ब्रास पास भी नीली नीली लकीर दृष्टि पड़ती हैं। पैरोंके टलनोंके पास बहुत पेंठन होती हैं और साथ ही अगले हाथोंको लकवा मार जाता है; जिस कारण कलाईका जोड़ उठ नहीं सकता, स्थानिक नाड़ियों पर विष प्रभावके कारण यह लंचण होता है। कभी कभी वात संस्थान पर विषात्मक प्रभाव होनेके कार्या अपस्मार और उन्माद रोग भी हो जाते हैं। जिससे नेत्र दौर्बल्य या अन्धता (Blindness) हो जाती है। सीसेकी भस्म यूरेट (urate) नामक मूत्र चारको रक्त से बाहर नहीं निकलने देती, श्रीर जोडोंमें सन्धि-वात जन्य शोध उत्पन्न कर देती है। दीर्घ कालिक सीसेके विषसे गुरदीके अन्दर दानेसे पड जाते हैं। इसका कारण अभीतक ठीक विदित नहीं इस्रा है कि इन सीसक ज्ञारोंके विषा-त्मक प्रभाव से या किसी श्रन्य कारणसे यह दाने उत्पन्न होते हैं। गर्भपात इसका एक विश्लेष उप-द्भव है; इसी कारण Diachylon Plaster नामक अोषधिका प्रयोग भ्रुण हत्याके कार्यमें प्रयुक्त होता है।

चिकित्सा—विषके कारणों को दूर करना, भूल श्रीर विबन्धको दूर करने के लिए, कमशः फिट-करी श्रीर बेलंडाना (Belladonna) का प्रयोग करना; पोटासियम श्रायांडाइड (Potash Iodide) श्रीर मेंगनेसिया सलफेट (Mag-sulph.) शरीर के शोधने के लिये तथा उन सारोंको युलनेशाल बनाने के लिये तथा उन सारोंको युलनेशाल बनाने के लिये तथा उन सारोंको युलनेशाल बनाने के लिये स्थोग करना; उदर ग्रलको शमन करने के लिये स्थान होंगे पर बिजलीका प्रयोग श्रीर मालिश करना, गन्धक मिश्रित जलसे बनाया हुआ लेमोनेड (lemonade) का प्रयोग करना, पीनेके लिय केवल दूध देना, शादीर श्रीर सालिश करना श्रीर उपाय

विशेष उपयोगी हैं। नीवृके तेज़ाब (Citric acid) श्रीर इमलीके तेजाब (Tartric acid) का बना इश्रा सोडा प्रयोगमें न लाना चाहिये।

बीवर और विचित्र बांध

र्वे के स्माजिक प्राणियों में बीवरका सर्वोच स्थान है। यह अन्य जन्तुश्रोंकी भांति केवल एक साथ मिल जुल कर रहना ही नहीं जानते; बलिक अपनी जाति मात्रका कल्याण करनेवाले कामोंको भी संयुक्त होकर करनेमें उत्साह दिखलाते हैं। यह बात अन्य प्राणियों में बहुत कम पाई जाती है। बीवरका पानीसे बहुत अधिक भेम है। भूमि पर भूमण करनेसे पानीमें तैरना इन्हें अधिक पसन्द है। यही कारण है कि सदा जलसे भरी नदियोंके तट पर इनका निवास स्थान होता है। यदि किसी कारण वश जल कष्टकी सम्भावना हो तो बीवर साधारण जन्तु होने पर भी बल-पूर्वक सरिवाकी अपनी जलकी आवश्यकताकी प्रतिके लिए बाध्य करते हैं। जिस प्रकार आज-कल प्रत्वक्कीके स्वामी बांध द्वारा जल प्रकृत्रित कर अपना मतलब सिद्ध करते हैं उसी दगसे बीवर भी मोटे मोटे पेड़के तनी और शाखादिके विकट बांध द्वारा जल प्रवाह रोककर जल राशि जुटा छेते हैं। इस प्रकार कभी कभी अनेक व्यानी बर मीलों तक पचासों बांध तैयार हो जानेसे खे मेंको बड़ा लाम पहुंचता है। यदि इस प्रकारके वांच मनुष्य द्वारा तैयार किये जाते तो २५,३० सहस्र मुद्रां पर सहज ही पानी फिर जाता। इस प्रकारसे जलावरोध द्वारा जितना लाम प्रजचकी-वालांको होता है उतना ही बीवरोंको भी होता है। किन्तु जिस समय मनुष्युने बांघ तैयार करना नहीं सीखा था वा उसे बक्की चलाने तकका ज्ञान प्राप्त नहीं हुआ था उस समय भी बीवर बांध बांध लेनेमें कुशल थे और ऐसे जलावरोधसे जल राशि एकत्रित कर झानन्द लुट्टे थे। लोगों-को इतना वो पहले ही जात हो चुका था कि बीवर जलाबरोध तैयार कर लेते हैं, किन्तु इस बातका पता लगाना कठिन था कि बांधमें किस प्रकार किन वस्तुओंका प्रयोग कर उसे सुदृढ करते हैं। बीवर बांघ तैयार करतेमें प्रायः पेड़के तनों, शाखों और भाड़ भंखाड़ आदिकी सहायता लेते हैं। बड़े बड़े पेड़ोंका अपने तेज़ दांतींसे काट कर गिरा देते हैं, कभी कभी एक एक गज मोटे वृत्तोंको इतनी सुगमतासे काट डालते हैं जैसे लकडहारा कुल्हाड़ेको सहायतासे काटता है। इत पेड़ोंका कुछ श्रंश तो बांधमें लग जाता है, अवशिष्ट भोजनके काममें आता है। ग्रमीके दिनीमें पेड़की जड, अरवेरी और पत्तियों पर बिर्वाह करते हैं। किन्तु जाड़ेके दिनोंमें पूर्व संचित पड़की छालोंसे ही काम चल जाता है, शेष तने बड़े कौशल्से जल में छोड़े जाते हैं। वह छोटी छोटी टहतियोंके साथ बांध तैयार करते हैं। माटी लकड़ियोंका चौकोर सुन्दर आकार देख कर यही जान पड़ता है कि वे मनुष्य निर्मित है।

जब बीवर किसी पेडको अपने कार्यके उपयुक्त सममते हैं, दो उसके तनेमें बारी कोर एक नाली बनाना प्रारम्भ कर देते हैं। धीरे धीरे उसीकी बढ़ा लेते हैं। चारों श्लोर गृहा काट लेनेके बाद पेड़का बड़े ध्यानसे चारों श्रीरसे देखते हैं, मानी गणित द्वारा पेड़का अजाब देख रहे हो। जब एक श्रोरसे पेड़ गिरनेका निश्चय हो जाता है तो दूसरी छोर जाकर दो ही तीन बारमें बड़ा सा गृहा बना लेते हैं जिसके कार्य पेड़का एक ओरका बल बहुत कम है। जाता है और धड़ा-

मसे पृथ्वी पर गिर पड़ता है।

पेडके गिर जाने पर उनके तनोंकी कई दुक-ड़ेमें कर डालना भी बीवरोंके लिये कुछ कठिन नहीं होता। उसके एक एक गज़के अनेक दुकड़े कर डालते हैं। कटे हुए ट्रकड़े बिल्कुल गोल और नोकीले होते हैं। इस प्रकारके दुकड़े कई एक

सानों पर रखें रहते हैं जिन्हें देख कर आश्चर्य होता है। इन्हों टुकड़ोंसे बाँध बनता है। जब एक कोर कुछ विद्वान बीवरका अत्यंत विकट और चतुर जन्तु सिद्ध कर इसके बलकी प्रशंसा करते दिखाई पड़ते हैं तो कुछ सज्जन ऐसे भी मिलते हैं जो सब कुछ घो डालते हैं और इसकी सत्यता अस्वीकार करते हैं। उनका कहना है कि वे बाँध बीवरके बनाये नहीं होते बल्कि धारा द्वारा प्रवा-हित लहीं के जुट जानेसे आपसे आप बन जाते हैं। जहाँ बीवर पीछे अड्डा जमा कर सब छालका स्वाहा कर डालते हैं।

इस पर सहज ही विश्वास किया जा सकता है कि उन बांघोंकी रचना श्राकस्मिक नहीं हुई है; क्योंकि यदि दैवयोगसे लट्ठे इकट्ठे हो गये होते तो बाँघ बेढंगे तौर पर बना होता किन्तु इनमें तो प्रत्येक दुकड़ा ढंगसे रखा जान पड़ता है; जहाँ जैसे दुकड़ोंकी श्रावश्यकता हुई है वहाँ वैसे ही दुकड़े लगें होते हैं। इनके बनानेमें धारा प्रवाहका भी ध्यान रखा जाता है। जहाँ पर पानी धीरे धीरे बहता है वहाँ बाँघ बिल्कुल सीधे बने होते हैं किन्तु जहाँ प्रवाह तीत्र है वहाँ पर धाराका ध्यान रख बाँघ बकाकार बना होता है; इस कारण उन पर धाराका बल नहीं लग सकता।

बांध बांधने के लिए लट्टों को जमीन में घुसाते नहीं हैं बहिक कंकड़ पत्थरसे ढक कर यों ही पानी के अंदर डुबा कर रखते हैं। इसी प्रकार बहुतसे लट्टे एक के ऊपर एक रख दिये जाने से बांध तैयार हो जाता है। इनकी काम करने की शिक्त बड़ी तीब और आश्चर्यजनक होती है। इनका कौशल निपुण इंजीनियरों से बढ़ा चढ़ा होता है।

लोगोंका यह कहना है कि प्रकृतिकी कृपासे इन बांघोंकी रचना श्रापसे श्राप हुई है कुछ श्रंशमें सत्य कहा जा सकता है। जब बीवरोंका बांध तैयार हो जाता है तो बह कर श्राई हुई बहुत सी वस्तुओंकी ढेरी लग जाती है और धीरे धीरे बाँधका विस्तार अधिक होता जाता है। बीवर बराबर कीचड़ और मिट्टी डालते जाते हैं, जिस-से बाँध ज़मीन सा बन जाता है। उस पर बहुत से बीज उगने लगते हैं। धीरे धीरे पेड़ पौधोंके जम जानेसे उनकी जड़ें बाँधको श्रधिक दृढ बना देती हैं। साधारण तौर पर बांध गज भर चौड़े बने होते हैं किन्तु प्रकृतिकी सहायतासे इनका विस्तार बहुत श्रधिक हो जाता है।

बीवरकी गिनती जलचरोंमें की जा सकती है। जहाँ कहीं इसे जल यात्राका अवसर मिलेगा स्थल मार्गसे दूर ही रहेगी। सूखी जमीन परे आनेसे पानीके श्रन्दर पड़ा रहना इसे श्रानन्ददायक प्रतीत होता है। इसी कारण जहाँ तक सम्भव होता है रनका निवास स्थान पानीके बिल्कुल निकट होता है। उसमें दो मार्ग होते हैं एक तो पृथ्वीक ऊपर होता है और दूसरा पानीके अन्दर जाता है। इस कारण वहांसे पानीमें भाना जाना सुगम होता है: इनके रहनेके कमरे वृत्ताकार होते हैं; जो प्रायः ३ फुट ऊंचे और ६-७ फुट व्यासके होते हैं। इसके बाहरकी दीवाल पेड़की डालों श्रीर कीचड़के संयोगसे बहुत मोटी होती है। जाड़ेके दिनोंमें जब बर्फ जमने लगती है दीवाल पत्थरकी भांति कठोर हो जाती है। एक एक भिट्टे में अनेक बीवरोंका निवास होता है। गर्मीके पहुँचते ही सब भिट्टे खाली हो जाते हैं। सबके सब पानीमें पहुँच जाते हैं और कई मास तक वहांसे नहीं लौटते। इनमें कुछ सुस्तीके कारण कभी घर नहीं बनाते और एक सीधी सुरंगमें जीवन व्यतीत करते हैं, किन्तु ऐसे सुस्त नर ही होते हैं, जिनका पकड़ छेना शिकारीके लिए बड़ा श्रासान होता है।



ាស់ ជា មិត្រ

बालिकाके शरीरमेंसे सूई

हिंदि हिंदि एक स्त्री सीं रही थी, सींते सींते हिंदि उसने सूई मुंहमें दे ली। उसी समय प्रकृति उस ने बड़े ज़ोरसे झींका, शीर सुई हिंदि हैं उस ने बड़े ज़ोरसे झींका, शीर सुई हिंदि हैं उसके बड़े पेटमें चली गई। तीन महीने पीछे उसका विवाह हुआ; विवाहके १० मास पीछे उसके लड़को हुई शीर लड़की के शरीरमें से वह सूई निकली।



चत्रि १४

यह एक श्रद्धत घटना है, यह श्रीमती फ्रेंक जे. श्विंगका (Mrs. Frank J. Schwing) श्रनु-भव है। इसने सब डाक्रोंको श्रचरजमें डाल दिया है। कुछ डाक्रोंका कहना है कि ऐसा किस प्रकार हुआ यह बात समभमें नहीं आती। इसमें तो सन्देह नहीं कि सूई वहीं थी, नक्ष्यर वह एक विशेष दंगसे टूटी हुई थी और जिस रूपमें वह चौदह मास पूर्व माताके पेटमें गई थी, उसी रूपमें पुत्रीके अंगमेंसे निक्ली।

जबसे कन्याने जन्म लिया था, वह बहुत ही चिड़चिड़ी और रोनेवाली थी, सदा बेचैनी से तड़पा करती थी। अजीर्ण, ग्रुल, अपर्याप्त पोषण आदि के लिप जितनी औषधें प्रायः दी जाती हैं.

उन सब को देकर परख लिया, उनसे कोई लाभ नहीं हुआ; किन्तु जब उसके शरीरमें से सूई निकाल ली गई तो उसका चिड़चिड़ा-पन जाता रहाः रोना बन्द हो गया और वह हंस हंस कर प्रसन्नता प्रकट करने लगी। आरम्भमें तो उसके कष्टका निदान करना अस-म्भव था, किन्तु जब बडी हुई तो रोते रोते कन्धे तक हाथ ले जाती थी; इसकी माने इस बातका देखा और अनुमान किया कि उसके कन्धे में ही पीड़ा होती है। एक दिन जब वह इस लड़कीके कपड़े उतार रही थी तो उसने वन्धेपर एक तात स्थान देखा। ध्यान से जांच करने पर उसको पता चला कि ट्टे नक्कूकी सुई उसमें से भांक रही है। तुरन्त ही उसने दांतोंसे

पकड़ कर स्ईको जीच लिया। इसके पश्चात् कन्याका दुख दर्द जाता रहा।

उक्त महिला एक कारखानेमें काम करती थी उसका बयान है कि एक दिन में अपने लंहगेमें गोट लगा रहीथी। गोटको ठीक स्थानपर रखनेके लिए पिनकी आवश्यकता थी; इतने पिनोका मिलना कठिन था कि पूरी गोट पर लगा दिये जांय; अतएव एक प्रानी टूटे नक्की सुई से भी काम लेनेका निश्चय कर लिया। उस समय इनफ्लूएं जाका प्रकोप था। मुभो दिन भर छींक आती रहीं। मैंने कार्य वशात सुई सुँहमें दे ली। मुँहमें देते ही बड़े ज़ोरकी छींक आई, दम घुटने लगा; दम लेने के लिये मुँह जोला तो वायुक वेग से सुई गलेमें चली गयी । जब तक निकालनेका प्रयत्न करूँ तब तक सुई पेटमें चली गई।

डाकुर रेजीनल्ड स्मिथ इस विषय पर लिखते हैं:-

"इस स्त्रीका कहना सत्य प्रतीत होता है। सुई उक्त प्रकार से यात्रा कर सकती है। पहले सुईने उदरकी दीवालको भेदा होगा, तदनन्तर इघर उघर चल फिर कर गर्भाशयमें प्रवेश कर श्रमिकके शरीर्में घुस गई होगी। इस सूचीकी यात्रामें माताका कष्ट तो थोड़ा बहुत अवश्य हुआ होगा, परन्तु उसे अनुभव नहीं हुआ होगा। सूई-की पेरक शक्ति मांस पेशियोंकी गति थी। उनकी आकृतिके अनुसार इसकी गति विधि रही होगी।

"यह भी समरण रहे कि सुर्योंका सदा योही मूलसे नहीं निगलते, कुछ स्त्रियां जान बुभ कर सुई या पिन निगला करती हैं। ऐसी बहुत सी घटनाएं ज्ञात हैं। किन्तु उनमें से एक बहुत रोचक है। इसका उल्लेख डाक्टर बेस्टियनने (Dr. H. Charlton Bastian, F.R.S.) क्किनिकेल सोसा-इटी लएडनके मुखपत्र (१=६१-६२) में किया था। एक स्त्रीका मृगीका रोग था, वह एक फेक्टरीमें काम करती थी। उसके संगी साथी जानते थे कि ठीक १०० आलपीन और सुर्या उसने निगली श्री । इनमेंसे ३१ तो साधारण रीतिसे शरीरके बाहर निकल गयीं; १५ मरतेके बाद शरीरके भिन्न

भिन्न अंगों में टटोलने पर मिली, और ५५ शरीर के भिन्न भिन्न स्थानोंसे स्वयम् निकल पड़ीं। उक्त डाइटरने इन्का भली प्रकार निरीक्षण किया था श्रीर पूरा पूरा हाल लिख लिया था।

डा० बेस्टियनने जबसे उसका इलाज शुरू किया उसके पहले वह ४५ सुई और १ आल्पीत निगल चुकी थी। दो मासमें उसने ३४ और डकार लिये और कुछ सप्ताहमें (उक्त समय से मृत्यु होने तक) २० सुई श्रीर खा लीं। इनमेंसे छः बाहर निकलीं।

एक डेनिश बालिकाने २१७ पिन आदि खाये थे: इनमें से १०० कंधे के एक गुल्ममें निकले । स्काट लेगडमें एक स्त्रीने ३०० निगले थे। इन सब घट-नाश्चोंमें सबसे श्रधिक श्राश्चर्य जनक श्रीमती दिवग-की बालिका वाली ही है।"*

–मनोहर लाल

सोम याग

ि लेखक-पं० ज्योति प्रष्टाद मिश्र 'निर्मेल']

भूभिभिभिभिविद्यात प्रधाद मिश्र 'निमंत']
भिभिभिभिभिविद्यात प्रधाद प्रवाद स्थाके सम्बन्धभिभिक्ष में विचार किया जाय तो निराश
भिभिक्ष न होना पड़ेगा। यह रूप-रे-तया मालूम है कि इस सम्बन्धमें यदि हम खोज करें तो सम्भवतः सफलता भी प्राप्त होगी। इसीलिए हमने इस लेखकी रचना की है। आज हम आर्योंकी याग (यज्ञ) सम्बन्धी कुछ धार्मिक बातों पर विचार करेंगे।

वैदिक समयमें दो प्रकारके यहा प्रचलित थे। एक प्रकारका यज्ञ दूध, दही, घी आदि पिष्टक पदार्थीकी आहुति देकर किया जाता था। दूसरे प्रकारका यज्ञ सोम रसकी आहुति देकर किया जाता था। प्रथम प्रकारके यज्ञका नाम 'हविर्यक्ष' श्रीर दूसरे प्रकारके यज्ञका नाम 'सोम याग' अथवा 'सोम यश' था।

* Sc. S. 1667

हिवर्यक्षके कुछ दिनोंके बाद 'सोम यक्षे प्रच-लित हुआ। इसका प्रमाण अथर्ववेदमें है। अथर्व-वेदके गोपथ ब्राह्मणमें लिखा है कि प्रथम 'मृगु' और 'श्रङ्गिरा' ऋषियोंने सोम यक्षकी स्था-पना की।

हिवर्यक्ष कई प्रकारका होता है, श्रीर सोमयक्षके भी अनेकों भेद हैं। कृष्ण यज्जुर्वेदके पहले काएड-में बहुत से यक्षोंके नाम दिये गये हैं और उनके करनेकी विधि भी मली भांति लिखी गई है। किन्तु आह्मण काएडोंमें जो कुछ लिखा गया है वह प्रायः श्रस्पष्ट सा है। मतलव यह है कि यज्जुर्वेदके प्रचारके समयमें इन यक्षोंका श्रधिक प्रचार हुशा। इसका ऋगवेदके समयमें नाम मात्रका प्रचार था। इसीलिए ऋषियोंने कहा है कि— "त्रेतायां योग्यमुच्यते"।

कृष्ण यज्जुर्वेदके प्रथम काएडमें यंत्रोंके नाम तथा उत्पन्न होनेके सम्बन्धमें यह लिखा है— यथा—

प्रजापतियँज्ञानसृजतः। अग्निहीत्रं चाग्निष्टोमञ्ज पौर्णमासी श्रीकत्थञ्जामावास्याञ्जातिरात्रं। इत्यादि ।

हविर्यन्न प्रायः ७ प्रकारका होता है। जिनके नाम हैं—अग्नयाधेय, अग्निहोत्र, दशे पौर्णमास, आग्नयणी, चातुर्मास्य, पश्चबन्च और सौत्रामनी।

सोमयक्त भी प्रधानतः ७ प्रकारका होता है। जिनके नाम हैं—श्रिष्ठिम श्रत्याग्निष्ठोम, उन्थ, षोड़षी, वाजपेय, श्रितिरात्र, श्राप्तीर्याम। राजसूय यक्त और श्रश्वमेध यक्त भी इसी सोमयक्तके श्रन्त-र्गत हैं। किन्तु बाह्मण ऐसा कहते नहीं हैं।

इस सोम यहके अन्तर्गत और मी अनेक प्रकारके यह हैं। चाहे सोमयहके जितने भी मेद ही किन्तु उनमें 'श्रिशिष्ठोम' ही प्राकृतिक और प्रधान है। इसलिए विशेष विशेष प्रकारके 'श्रिशि स्टोम' यह विशेष विशेष 'संझा' में व्यवहरित किये जाते हैं। इस प्रकारसे 'सोम यह ' के और मी तीन भेद हैं। १—ग्रहोन २—सत्र और ३—एकाह।

जी यंत्र एक ही दिनमें समाप्त हो जाय उसे 'एकाह' कहते हैं।

जो यह दो दिनसे अधिक बीरह दिनमें समाप्त हो उसे 'अहीन' कहतें हैं।

जो यज्ञ एक पन्नसे श्रधिक साल दी सालमें

समाप्त हो उसे 'सत्र' कहते हैं।

'संत्र' के बाद श्रीर भी दीई संत्र' इत्यादि कई भेद हैं। 'संत्र' का एक विशेषलच्ला फिर बतलाया जायगा। श्रश्निक्टोम यह करनेकी समय इस प्रकरि लिखा गया है। यथा—''बसन्तेऽश्निक्टोमः" (कात्या-यन स्त्र), ''बसन्ते ज्योतिष्ठोमेन यजेत" (श्राप-स्त्रम स्त्र्र)। इसलिए वसन्त काल ही सीमयह करनेका समय है। वसन्तमें ही श्रधिक सोम पाया जाता है। इसलिए श्रृषि लोग वसन्त कालमें ही सोम यह करते थें।

सोम यज्ञके देवता अग्नि हैं। अग्नि देवकी वंदना करनेसे इसका नाम 'अग्निकोम' पड़ा। इस यज्ञके करनेमें अग्नि देवको हो आराधना करनी होती है। साथमें और और देवताओं की भी पूजा होती है।

इस यहके करानेके लिये विद्वान चतुर ब्राह्मण नियुक्त होते थे। पहले यह करनेके लिये एक सुन्दर सुहावनी तथा पवित्र भूमि खोजी जाती थी। इधर उधर अपवित्र स्थानोंमें यह यह नहीं होता था। कुछ दिनोंमें यह प्रथा प्रचलित हो गई कि जहीं वेदह ब्राह्मण निवास करें वहीं यह भूमि बनाई जाय। इसके सम्बन्धमें शतपथ ब्राह्मणोंमें निम्न लिखित श्लोक उद्धृत किया गया है। यथा-

"तदुहोवाच यज्ञवल्क्यो वाष्मीयत् देवयजनं जीषिति मैम। तत् सात्ययज्ञोऽज्ञवीतं सर्वा चा इयं पृथिवी देवयजनं यत्र वा अस्य कच यजुषैव परिगृह्य याजयेति।"

इसका अर्थ यह है—याज्ञवत्त्र्य ऋषि कहते हैं, कि एक समय हम वार्ध्मजीके लिये यशोपयुक्त स्थानकी खोज कर रहे थे। रास्तेमें सत्ययश्चसे भेट हो गई; उन्होंने कहा कि सभी स्थानों पर यश किया जा सकता है। जहां श्रापकी इच्छा हो मंत्र द्वारा उस स्थानको पवित्र करके वार्स्म जीके साथ श्राप लोग यश कीजिये।

स्थानके निश्चित हो जाने पर वहाँ एक मएडप तथ्यार किया जाता था। मंडपकी लम्बाई चौड़ाई बराबर होती थी अर्थात् १२ अरन्ति # लम्बा और १२ अरन्ति चौड़ा होता था। इस मएडपका नाम "प्राचीन बंश" रखा जाता था। इसमें चार दर-वाज़े रहते थे। इस मंडपके चारों ओर लताओंका ढेर लटकाया जाता था।

इस प्रकार 'प्राचीन वंश' मंडप तच्यार हो जाने पर पुरोहित यजमानका उसी बरमें ले जा कर दीकित करते थे अर्थात् यञ्ज विषयक उपदेश देते थे। सोम यञ्ज करानेके लिए कितने पुरोहि-तोंकी आवश्यकता होती थी इस सम्बन्धमें विचार करना यहाँ आवश्यक है।

सभी यहाँके लिए बराबर बराबर पुरोहितोंकी आवश्यकता नहीं होती थी। अन्याध्यायके लिये बार, श्रग्नि होत्रके लिये १०, पौर्णमास्यके लिये ४, चातुर्मास्यके लिए ५, पशुवन्धके लिए ६, सोम-यहके लिए १६ पुरोहितोंकी आवश्यकता होती थी।

रन छुहीं ऋषियोंके भिन्न भिन्ननाम और कार्य्य हैं। नाम निम्न लिखित हैं यथा—ब्रह्मा, उद्गाता, अध्वय्यू, होता, ब्राह्मणाच्छुत्सी, मैत्रावरुण, प्रतिप्रस्थाता, पोता, प्रतिहर्ता, अच्छावाक, नेष्ठा, आग्नियु,' सुब्रह्मण्य, प्रावस्तुत् और उन्नेता।

श्रापस्तम्ब जी कहते हैं कि इस यश्नमें एक 'सदस्य' की भी श्रावश्यकता होती है। इस प्रकार सोमयक्षके लिए १७ पुरोहितों की श्रावश्यकता है। इनमेंसे—'उद्गाता' श्रधवर्थ्यू, ब्रह्मा, होता यही चार प्रचान होते हैं श्रीर चार इनके सहकारी होते हैं।

कीन किसको सहकारी होता है यह निम्न प्रकार है—

अधवर्य्येके सहकारी 'प्रति प्रस्ताताः नेष्ठा, उन्नेता यह तीन हैं।

उद्गाताके सहकारी यह तीन हैं 'प्रस्ताता' प्रति हर्ता, सुब्रह्मएय। होताके सहकारी यह तीन हैं—मैत्रावरुण, श्रञ्छावाक, श्रावस्तुत। देवताः श्रोंका स्तव करना 'होता' का कार्य्य है। देवताः श्रोंको लिए सन्तोष जनक साम गान करना 'उद्गाता' का काम है। किसी विशेष कामकी श्राका देना तथा श्रोरोंके कामकी जाँच करना 'ब्रह्मा' का काम है। यजमान पहले इन पुरोहितोंका बरण करते थे। सभी पुरोहित यजमानको यक्ष मंडपके भीतर ले जाकर दीनित करते थे।

दीला प्रहण करने के बाद यजमान लौर कर्म करवाता था। फिर कमशः स्नान तथा सुन्दर वस्त्र धारण करता था। फिर अपने कुटुम्बके साथ आनिन्दत होकर यश्चशालामें प्रवेश करता था। पुरोहित लोग कुश गुचसे उसके शरीरको मार्जन करते थे। मंत्रोंका उच्चारण करते हुवे पुरोहित लोग यजमानको उस 'प्राचीन वंश' नामक यश्च मएड- पर्मे पूर्व द्वारकी ओरसे प्रवेश कराते थे। प्रवेश कराने के पहले ही यजमान फिर एक वार दीचित किये जाते थे। यही यश्चका प्रारम्भक काम होता था। 'इसका नाम 'दिल्लीय इष्टि' है।

इस प्रकार दीनाका काम समाप्त हो जाने पर पहले अधवर्थ्यू ऊँचे स्वरसे देवताओं तथा मनुष्यों-को यह सुनाता कि—'अदीनिष्ठाऽयं ब्राह्मणः' अर्थात् इस ब्राह्मणने दीना ग्रहण की। चाहे चत्री हो अथवा वैश्य वह भी ब्राह्मणके नामसे पुकारा जाता था। दीनित हो जाने पर य अमान स्वयं एक 'शाणोष्ट' नामक छोटा यज्ञ करना था। यह होम सूर्यदेवकी प्रसन्न करनेके लिए करता था। इसे समाप्त करनेके बाद सोम यज्ञ आरम्भ होता था। आगे कुछ लिखनेके पहले यहाँ सोम विकताके सम्बन्धमें कुछ लिखना आवश्यक है।

^{*} अरन्ति— १ अरन्ति एक हाथसे कुछ कम होता है।

पक लम्बा मृगचर्म विद्याया जाता था, उसके ऊपर कुश और कुशके ऊपर सोमलता वृत्तकी लतायें अधिक संख्यामें विद्याई जातीं थीं। वहीं पर सोम विक्रेता अपना सब सामान रख कर सोम वेचता और अपनी वस्तुओं की सफ़ाई करता रहता था। इसके वाद १७ पुरोहित यजमानके साथ वहां जाते थे और सोम रस सोम विक्रेतासे खरीदते थे। वह पुरोहित लोग सोम विक्रेतासे रस पक वर्षकी अरुणवर्णकी एक गाय देकर खरीदते थे। जब गाय वहां उपस्थित हो जाती थी तब पहले अध्वय्यूं और सोम विक्रेतामें छेन देनकी बात चीत होती थी। वह निम्नलिखित है।

पहले अधवर्य्य कहते—'श्रिय मो विक्रेत व्य-स्ते सोमो राजा?' अर्थात् राजा क्या तुम सोम-को वैचोगे ?

सोम विक्रेता—'श्रस्ति विक्रेतब्यः' हां बेचूंगा। श्रधवर्य्य्—गोः कलया मृत्येन क्रीणीमः" श्रथति इस गायके सोलह श्रंश देकर खरीदूँगा।

सोम विकेता—'इतोऽिम भूयः सोमो राजाऽ-हिति" अर्थात् हे राजा! सोम इसकी अपेता अधिक मृल्यवान है।

अधवर्ध् —सत्यं गोरिप विशिष्टो महिमा। पय चौर सारं द्ध्यामिचा नवनीत मुद्दिवत घृतम् इत्येवमादीनि संसारे।पयोगि "वस्तु जातानिगोभ्यः समुद्भवन्ति।" अर्थात हाँ ठोक है सोम अधिक मूल्यवान है। किन्तु गायकी महिमा भी अपूर्व है। तुम्ही बताओं दूध, दही, घी, मलाई, रबड़ी अनेक पौष्टिक वस्तुयें गायसे प्राप्त होती हैं।

सोम विकेता—ग्रस्तोतत् तथापि गोः षोड़शां-शाद्धिकं सोमोरजाऽर्हति ।" श्रर्थात् ठीक है राज-सोम गायके सोलहवें श्रंशसे श्रधिक मुल्यवान है।

फिर ऋष्वर्थ्य ४ भागका एक भाग देता था और सोमके खरीदनेकी इच्छा प्रगट करता था। सोम विकेताके राज़ी न होनेपर वह गाय देकर सोम-खरीद लेता था। तब सोम विकेता कहता था— "विकीतो मया सोमः परन्तु वस्त्रादिकं पारिताषिक मय्यहं लब्धुमिच्छामि" अर्थात मैंने सोम रस बेंच दिया अब मुसे कुछ पारिताषिक मिलना चाहिये। ऐसा कहने पर राजा सोम विकेताको कुछ पुर-स्कार देता था। राजा सोम रसको उसी 'प्राचीन वंश' नामक यह शालामें पूर्वके द्वारकी छोरसे भीतर ले जाता था। वह 'अहवनीय' नामक अग्नि कुंडके दिल्लाकी छोर एक काठके ऊपर मुग वर्म विछाता और उसे उसीके ऊपर रख देताथा। इसी समय 'अतिश्योष्ठ' नामक एक छोटा सा यह किया जाता था। इसका मतलब यह है कि सोम वहाँ अतिथिके रूपमें प्रथम आया है इसलिए राजा उसका अतिथि सत्कार करता।

फिर सेाम यज्ञके विझकारी असुरोंकी परा-भवकी कामनासे यजमान ३ दिन तक 'उपसद्' नामक यज्ञका अनुष्ठान करता। इस यज्ञका यह उद्देश होता कि सेाम और विष्णु देवताको घृत द्वारा आहुति दी जाय। कृष्णा यज्जुर्वेद संहितामें 'उपसद' का कुछ वर्णन किया गया है। वह यहाँ दिया जाता है।

इस 'उपसद' यज्ञ करनेके लिए प्रथम एक सौमिक वेदी तथ्यारकी जाती थी। यह वेदी 'प्राचीन वंदा' के सामनेसे तीन पग पृथ्वी छोड़ कर पूर्व पश्चिमकी और बनाई जाती थी।

इस वेदीके ऊपरके भागको लता श्रांसे आच्छा-दित किया जाता था। इसके आगके भागको 'श्रंश' और पीछेके भागको 'श्रोणी' कहते थे। इस वेदी-के श्रंश प्रदेशके उत्तर भागके आयतनमें १० पद-की एक वेदी और निर्माण की जाती। इसका रूप अग्निहोत्र वेदीके सहश्य होताथा। इसका नाम 'उत्तर वेदी' होता था। इस वेदीके श्रंश प्रदेशके उत्तर भागमें एक पदके आयतनकी एक वेदी और निर्मित की जाती थी। इसका रूप भी श्रग्निहोत्रकी वेदीके तुल्य होता था। फिर उस सबसे बड़ी वेदीके ऊपर एक श्रोणी रेखा खींची जाती थी। मध्यसे श्रंश प्रदेश तक इस रेखाका नाम 'पृष्ठ्य' होता था। फिर महावेदीके उत्तरके श्रंशके पीछेकी श्रोर तीन पदकी दूरी पर एक गड्डा खोदा जाता था। इसको ऋषि लोग 'चात्वालक' के नामसे पुकारते थे। इस 'चात्वालक' गड्ढे से १२ पदकी दूरी पर एक दूसरा गड्ढा खोदा जाता था। ऋषि लोग उसको 'उत्कर' कहते थे।

इन सबके हो जाने पर अधवर्ध्य और प्रतिप-स्थाता "हर्विधान' नामक दो प्रकारकी गाड़ियाँ उत्कर गडढेसे पश्चिमकी क्रोर ले आकर श्रोणीके निकट रखते थे और विष्टुष्ट्य रेखाके द्विण उत्तर-कोने पर गाड़ी खड़ी कर देते थे और द्विण उत्तर-की क्रोर ही कमशः ३ अरन्ति और पश्चिमकी ओर ६ अरन्ति चौकोण, चार स्तम्भोंसे युक्त एक मगडप निर्माण करते थे। इस मगडपका नाम 'हर्वि-धान मगडप' होता था। पूर्व और पश्चिमकी और दो दरवाज़े होते थे। वह भी लताओंके द्वारा आच्छादित किया जाता था।

इसके बाद मगडपके बीचमें बराबर बराबर बार प्रकोष्ठ निर्माण किये जाते। श्रक्ति कोणमें स्थित प्रकोष्ठके बीचमें एक वर्ग करूपना करके, प्रत्येक केलिमें लगभग एक हाथके चार गड्दे और खोदे जाते थे। गड्देके ऊपर वक्षण लकड़ी-से गड्देका श्रव्हादित करते और उसके ऊपर वृष चर्म बिछाते थे। फिर उसके ऊपर एक बड़ा पंत्यर रखते थे। उसीमें सोम रखा जाता था।

'हविर्धान' मएडपके सामने 'प्रख्य' नामक स्थानक दिल्ला हविर्धान मएडपकी ही भाँति 'एक 'सदोमएडप' नामक मएडप और तच्यार किया काता था। यह मएडप & अरन्ति तम्बा और १० अरन्ति चौड़ा होता था। यह मएडप भी स्तम्भो- से सुशोभित और साफ सुथरा होता था। इस मएडपके बीचमें यजमानके बराबर ही एक 'क दुम्ब' काष्ट्रका खँटा लाया जाता था। फिर 'इविर्धान' और 'सदोमएडप' के उत्तर भागमें 'अन्विभ्रशाला' स्थापितकी जाती। इसकी लम्बाई कोड़ाई सदोमएडपकी भाँति होती थी। इसमें दो

द्वार होते थे, एक द्विणकी श्रोर श्रीर दूसरा पूर्वकी श्रोर।

उपरोक्त 'सदोमएडप' और 'श्रिश्च शाला' में मिट्टीसे जो वेदी निर्माण की जाती थी उसको ऋषि लोग 'धिक्चा' के नामसे षुकारते थे। फिर श्रश्चिश्चालाके बीचमें 'मार्जलीय' और 'श्राह्मिय' नामक दो वेदी और निर्मित की जाती थी। इसके उपरान्त 'होता' के लिए १, मैत्रावरुण के लिए १, प्रशास्ताके लिए १, 'श्राह्मण्डुंशीके लिए १, होताके लिए १, नेप्ठाके लिए १, और अञ्जानक लिए १ इस प्रकार सात वेदी वहीं पर और भी निर्मित की जाती थी।

महावेदीके सामनेके भागमें श्रहवनीय कुँडके निकट यज्ञका बड़ा स्तम्भ निर्मित किया जाता था।

महावेदीके निर्माणके उपरान्त श्रीर विसर्जन नामक होमके हो जाने पर 'श्रिष्ठिष्ठोमीय' पशु यक्ष श्रारम्भ होता था। यह यक्ष सोम यक्षका पूर्वाक्ष है। उसी समय 'श्रांक्ष वंश शाला' में स्थापित सारी सोमलता लाकर 'हविर्धान' नामक मण्डपमें रक्षी जाती थी। फिर यक्षके पशुको पवित्र जलसे स्नान करा कर बड़े स्तम्भके सामने पश्चिमकी श्रोर मुँह करके खड़ा करते थे। फिर मंत्रसे पवित्र करते थे। उपकरण कार्य्य समाप्त हो जाने पर उसके वध करने तक जो कार्य्य किया जाता उसके त्रध लोग 'पश्चालम्भन' के नामसे पुकारते थे।

वली, दृढ़ और रोग विहीन बकरा ही इस यहमें काम आता था।

जब पशु बीच मंडपमें लाया जाता थातो ऋषि लोग बड़े ज़ोरसे वेद मंत्र गान करने लगते थे। इन मंत्रोंका अर्थयह होता—'हे व्यापक इन्द्रिय समूह! हम इस पशुका यश्चमें 'हिवि' चढ़ाते हैं। पीछे इसका जीव देवकपमें सम्मिलित हो जावे।" मंत्रो-चारण समाप्त हो जाने पर वे निम्नलिखत अंगोंका काट कर और 'शामित्र' नामक कुंडमें पवित्र करके मंत्रोशारण करते हुये आहुति देते थे। अंगोंके नाम हैं, हाथ पैर, जींभ इत्यादि। इतनी देर तक जो काम किया जाता उसकी ऋषि लोग 'श्रविष्ठोमीय पशु यक्ष' कहते थे।

इसके अनन्तर पुरोहित और यजमान 'चात्वा-लक और 'उत्कर' भूमिके उत्तर भागमें स्थिति जलाशयसे जल लाकर यक्षशालामें रखते थे। इस जलका वैदिक नाम 'वसतीवरी' था। इन दिनों यजमान रात्रिका जागते और ब्राह्मणोंसे अनेक प्रकारके पुराने इतिहास और देवचरित्र सुनते थे। इस लिये ऋषि लोग इन दिनोंका 'उपवस्तथ' के नामसे पुकारते थे।

इसके दूसरे दिनकानाम 'सत्य दिवस' होता था। इस दिन प्रातः काल श्रधवय्यू प्रभृति श्रनेक ब्राह्मण स्नान इत्यादि करके वैध कार्य्य करना

आरम्भ करते थे।

पहले हिवर्धान गाड़ीसे सोम लाकर 'उपसव' स्थान पर रखा जाता था। श्रधवर्थ्य पातःकाल उठ कर 'होता' को 'श्रेम मंत्र' पढ़ कर जगाता था। 'होता' भी मंत्रों के द्वारा श्रश्वनी कुमारों का जप करता था। 'श्रश्निध' श्रनेकों प्रकारकी वस्तुयें इकट्टा करनेमें लग जाता श्रीर 'उन्नेता' सोम पानको संजानेमें लग जाता था।

फिर दिल्ल हर्विधान गाड़ी के नीचे एक कलसा स्थापित किया जाता था। उत्तर हर्विधानकी गाड़ी के ऊपर दो बड़े बड़े कलसे और रखे जाते थे। उन दोनों में से एकका नाम 'उपभृत' और दूसरेका नाम 'आधवनीय' होता था। फिर उत्तरकी गाड़ी-के नीचे के भागमें दस काठके पात्र और पांच मिट्टी के घड़े स्थापित किये जाते थे। इन सभी कमों को उन्नेता करता था।

फिर अधवर्यकी आज्ञा से यजमान पत्नी सहित उन्हीं घड़ोंको पानीसे भर लाता। यजमान जो पानी लाता उसको 'एक धन' के नामसे पुका-रते थे। और स्त्री जो पानी भर लाती थी उसको 'पान्ने जन' के नामसे पुकारते थे। अधवर्य्यू इन हो प्रकारके पानीको पूर्वोक कहे गये 'वसतीवर' जलके साथ मिला देता था। फिर यजमानको प्रतिप्रस्थाता नेष्ठा ग्रध्वर्थ्यू और कई एक श्रुषि मिलकर श्राज्ञा देते थे कि तुम सोमपात्रको स्पर्य करो। यह काम दिन भरमें तीन बार होता था। प्रातः कालके कामको प्रातः स्वन, दोपहरके कामको मध्यान्ह स्वन, सायंकालके कामको सायं स्वन कहते थे। इसके ग्रनन्तर सोम यज्ञ ग्रारम होता था। इसके ग्रन्तर सोम यज्ञ ग्रारम होता था। इसके ग्रनेकों प्रकारके दृशान्त वेदोंमें पाये जाते हैं।

पहले थोड़ी थोड़ी आहुति दी जाती थी। फिर पुरोहितों के द्वारा सोम रसकी अधिक आहुति दी जाती थी। पहले सोम पीसा जाता था। प्रति-प्रस्थाता इत्यादि पीसनेका काम करते थे। अध-वर्य्यू उसमें पानी छोड़ता था। अञ्छी प्रकार पीसे जाने पर वह 'आधवनीय' नामक घड़ेमें छाना जाता था। रस घड़ोंमें भर दिया जाता था, उस समय अनेक प्रकारके मंत्रोंका गान किया जाता था। फिर भिन्न भिन्न देवताओंको आहुति दी जाती थी।

सोम यञ्चके देवता सूर्य, श्राप्त, इन्द्र, वायु, मित्र, वरुण श्रश्वनी कुमार, विश्वदेव, इन्द्र, महेन्द्र, वैश्वसराग्नि इत्यादि हैं।

इस प्रकार काम कर चुकने पर पुरोहित और यजमान सोमरसका पान करते और अपनी आत्माको कृतकृत्य करते थे। पुरोहित और यज-मानको सोमपान करनेका भी नियम है। पुरो-हित प्रत्येक 'सवन' का सोमरस पी सकता था किन्तु यजमान केवल 'सार्य सवन' का सोमरस पी सकता था।

यशके समाप्त हो जाने पर यजमान नियमान नुसार पुरोहितोंको द्त्तिणा देताथा। श्रग्निष्ठोममें १२०० गाय सोना, वस्त्र, घोड़ा, बकरे इत्यादि द्त्तिणामें देनेका नियम है।

किन किन पुरोहितोंको च्या क्या दिलाणा दी जाती थी वह निम्नलिखित है।

			~~~
त्रह्माको	१२ गाय	कुछ सोना इ	त्यादि
उद्गाताको	33	33	•
होता	. 33	95	
श्रधवर्ण्य	55		
ब्रह्मणाच्छे <b>शी</b>	33	, <b>33</b>	
प्रस्तोता	35	59	
मैत्रावरुण	59		
प्रतिप्रस्थाता	53	53	
पोताको	६ गाय	99	
प्रति हर्ता	33	1 4 7 4 7 <b>35</b>	
अच्छावाक	99		
नेष्ठा	59	59	
अग्निधिको	३ गाय	53	
<b>तुब्रह्म</b> एय	**	59	
ग्राव <b>स्तु</b> त	59	***	
उस्नेता		<b>37</b>	- • •

इसी प्रकार और और पुरोहितोंका भी गाय हिरण इत्यादि दक्षिणामें दिये जाते थे।

उसी समय और और लोगोंका जैसे, श्रंधे, पंगुल, दीन दुखियोंको भी कपड़ा, भोजन सीना श्रादि दक्तिणामें दिया जाता था।

यह समाप्त हो जाने पर एक काम और करना पड़ता था उसका नाम 'अवभृत' स्नान है। यह स्नान कार्य बड़े समारोहके साथ होता था। पुरोहित, स्त्री, यजमान सभी इकट्ठा होकर किसी बड़ी नदीमें स्नान करने जाते थे। चलते समय प्रस्तीता नामक पुरोहित आगे आगे चलता था और यजमानकी पत्नी इत्यादि पीछे पीछे चलती थी। चलते समय गाना भी होता था। नदीके किनारे पर पहुँच जाने पर पहुँचे एक होम होता था फिर बड़े समारोहके साथ जल कीड़ा करते थे। यह 'अवभृत' स्नान सभी बड़े बड़े यज्ञोंका एक मुख्य अंग था। इस स्नानसे ब्रह्महत्यादि सभी पाप नष्ट हो जाते थे।

ऋग् वेद संहितासे यह सब सोम यक्की बाते लिखी गई हैं। इसमें मुख्य मुख्य बातो पर प्रकाश डाल दिया गया है।

#### महान श्वेत धातु

सोनेके स्थान पर जब साटीनम हीरे श्रीर जवाहिरातकी जड़ाईके काममें श्राता है, तो जो श्रनोखी शोभा-वृद्धि होती है उससे तो हमारे आभूषण प्रिय पाठक परिचित ही होंगे, किन्तु रासायनिक उद्योग घंघों और गवेषणाश्चीमें जो किरिश्मे प्लाटीनम दिखलाता है उनका ज्ञान बहत कम आद्मियोंको होगा । प्रयोगशालामें सादीनम अन्मोल पदार्थ समभा जाता है, और बड़े बड़े उद्योग घंघीकी जन्मयात्री प्रयोगशालाएं ही हैं. श्रतपव स्पष्ट है कि प्लाटीनमका कैसा ऊंचा स्थान है। यदि संसारमें जौहरियों और सुनारोंकी कारी-गरीका लोप हो जाय तो भी सभ्यताका स्रोत पूर्ववत बहता रहेगा, किन्तु प्लाटीनमके लुत होने-से रासायनिक कोजका मार्ग एक जायगा। चीनी या फायर क्लेकी घरिया बड़े ऊंचे तापक्रमको नहीं सह सकती, सोने या चांदीकी भी वही दशा होती है, किन्तु तपस्वी सारीनम विद्युत महमें से भी

अ श्रीयुत रामदास सेनके एक लेखके आधार पर

श्रक्तुता निकल श्राता है। प्लाटीनमके पतले कागज जैसे पत्तरकी बनी घरिया भी विद्युत् भट्टमें श्वेत इत्तम हो जाती है श्रीर उसमें रखे हुए इन्योंको ३००० फा० पर भी घोलनेके लिए इनोंमें घरिया सहित डाल देते हैं। इस पर बहुतसे रासा यनिक इन्योंका किंचिनमात्र प्रभाव नहीं होता। यदि इसने हार मानी है तो केवल शोरा श्रीर लवणके श्रम्लोंके मिश्रणसे। सच है कि दो तो मट्टीके भी बुरे होते हैं, इत्तफाक बड़ी चीज़ है।

प्लाटीनमका तार भी बहुत ही पतला खींचा जा सकता है। मकड़ीके जालेका तार प्रवंति इश्च व्यासका होता है। इसी के दो दुकड़े अच्छे अच्छे दुर्बीन और खुदबीनोंमें पहले लगाये जाते थे, किन्तु आजकल उठ्ठेट इश्च व्यासका प्लाटीनम-का तार प्रयुक्त होता है।

प्लाटीनम एक और महान् उद्योगके लिए अनिवार्य है—यह उद्योग है गंधकाम्लका निर्माण । किसी बड़े भारी वैज्ञानिकका कथन है कि किसी भी देशकी श्रीद्योगिक उन्नतिका श्रद्यमान उस देशमें खपने वाले गन्धकाम्लके परिमाणसे लगाया जा सकता है। गंधकाम्ल शांतिके समयमें तो बड़ा उपयोगी पदार्थ है ही, किन्तु युद्ध कालमें इसकी उपयोगिता और भी बढ़ जाती है। प्लाटीनम श्रोष-जन और गंधक दिश्लोषिदका सहजमें ही संयोग करा देता है, जिससे गंधक तिश्लोषिद बन जाता है और तिश्लोषिदको पानीमें घुला जर गंधकाम्ल बना लेते हैं।

प्राचीन मिश्रवाले न केवत सोना, चांदी, ताम्बा श्रादि धातुश्रोंसे परिचित थे श्रीर उनसे अनेक श्राभूषण पात्र श्रादि बनाते थे, प्रत्युत वह प्लाटीनमसे भी परिचित थे। थेबिसमें भी कुलुदिन हुए एक श्रद्धत सन्दूक निकली थी जो प्लाटीनम्, सोना श्रीर हरिडियम्के धातु मिश्रणसे बनी थी। परन्तु श्रभाग्य वश इस परमोपयोगी धातुका ज्ञान कालान्तरमें लुप्त हो गया। सोलहवी शताब्दीमें फिर इसका नाम यूरोपियनोंको सुनाई पड़ा। स्केलिजर (Scaliger) और एक वैज्ञानिकमें इस प्रश्न पर बहस हो रही थी कि सब धात तपा कर गलायी जा सकती हैं। स्केलिजर ने बतलाया कि यह कथन सवैथा ठीक नहीं है, क्योंकि मेक्सिकों में पायी जानेवाली एक धातु किसी विधिसे भी स्पेनियर्ड नहीं गला सके हैं।

ं १= वीं शताब्दीमें इस धातसे जनता भी परि-चित हो गयी। प्राटोनियो डी उल्लाम्नों (Antonio de ülloa ) ने १७६२ वि॰में दक्तिण अमेरिकासे लोटकर बतलाया कि वहां एक श्रत्यन्त कठोर घात मिलती है। उसने इस घातुका नाम "जा-दिना डेल पिंटो' रखा। स्पेनिश भाषामें प्लाटा चाँदीका कहते हैं। उसीका छोटा रूप प्लाटीना हुआ, पिंटो उस नदीका नाम था जिसकी सुवर्ण मयीरेतमें प्लाटीनम भी मिलता था। उक्त स्पेनिश जहाजी पदाधिकारी प्लाटीनमका नमना भी लाया, जिसकी परख फाँस और इंगलेंडमें होने लगी; किन्तु इस घटनाके बहुत समय पीछे तक प्लार्टानमका असली मृत्य मालूम नहीं हुआ। १=३१ वि०में कुछ हालेंड वाले अमेरिकासे सोना लाये। उन्हें सोना चढ़े हुए प्लाटीनमके दुकड़े दे दिये गये, जब देशको लौटने पर उन्हें बह बात मालूम हुई तो वह बहुत मुंभलाये और जब वह दुबारा गये तो उन्होंने विक्रेताश्चोंका फांसी दे दी। - प्लाटीनम सदैव मुक्तावस्थामें पाया जाता है. वह सदैव छोटे छोटे कणोंके रूपमें मिलता है जो चमकीले लोहेके रंगके होते हैं। इन क्लोंके साथ सिकता, सुवर्ण, कोम-लोह, इरिडियम, रेडियम, पेलेडियम्, श्रोस्मियम, रूथिनियम धातुश्रोंके कण भी पाये जाते हैं। अन्तिम पांत धात प्लाटीनम वर्ग की ही हैं। कभी कभी सवर्ण-की नाई प्लाटीनमके भी उले मिल जाते हैं। इनका वजन आधी छटांकसे लगा १ रई सेर तक पाया गया है। यद्यपि प्लाटीनम अनेक स्थानीसे प्राप्त होता

है तथापि रूस और कोलम्बिया दो ही मुख्य

स्थान हैं। शाजकत भी कसमें प्लाटीनमके रूप में श्रसीम सम्बक्ति भरी पड़ी है

एक रोचक घटना

वरेल पर्वतराशिमें निकाला पेवड़ा नामक स्थान पर प्लाटोनमका पता चला। तुरन्त उर्ध्व विवर बनाये गये और प्लाटीनमकी एक बड़ी राशि दृष्टि पड़ी। श्रास पासके गाँवोंमें जो यह संमाचार फैला तो सब किसान काम छोड छोड कर बले आये और खंदानमें उतर कर व्लाटी नम निकालनेका काम करने लगे, कुछ लोग खानमें काम करते थे और कुछ उन्हें खाना पीना पहुँचाते थे। पुलिसको खबर लगी तो कुछ सिपाही किसानी-की सगानेके लिए भेजे गये। यह भी वहां पहुँच बुटेरीमें शामिल हो गये। जब कुत्ता चोरोंके साथ मिल जाय तो रखवाली कौन करे। दुबारा पुलिस भेजी गयी यह भी लुटेरोंमें जा मिली । अन्तमें खदानोंमें पाती भर देनेकी याजना की गई, जब पानी भरने लगा तो लुटेरे जान लेकर भागे। यदि ऐसा न किया जाता तो खान में रत्ती भर प्लाटीनम न बचता, तो भी इसके पहिले ही बढिया महीमें से तो लुटेरे प्लाटीनम निकाल ही ले गये।

"समोरोदकी" प्लार्टानमके बड़े बड़े डालॉ-को कसी भाषामें कहते हैं। सबसे भारी समोरो-दकी जो अब तक मिला है २५ पौएडका है। यह यूरेल पर्वत राशिमें मिला था और बाद में सेंद्र-पीटर्स वर्गके "डेमीडोव" श्रद्धतालयमें रखा गया था। सम्मा है कि उक्त श्रद्धतालयमें केवल उसकी नकल ही रखी हो और असली डला बेच दिया गया हो। इससे उतर कर उस समोरोदकी का नम्बर है जो हेनाव (Hanau) में एक जर्मन-को मिला था। इसका भार १७ पौएड था, इसके साथ ५, ५ सेर के दो और डले मिले थे। युद्धके पहले इनका मृत्य ६००००) था, अब तो १६०००० हम्येका माल है।

सी वर्ष इए कि कसी सोना निकालने वाली-को दक्षिण अमेरिका और यूरोपका हाल मालूम ही न था, जब कभी उन्हें प्लाटीनम मिलता था तो बड़े अचरजमें पड़ जाते थे कि यह कैसी धात है। सरकारी प्रयोगशालाके कार्य कर्ता भी असमं-जसमें थे। अन्तमें पलेक ज़ेरडर वन हम्बोल्ट ने जो दक्षिण अमेरिकाके प्लाटीनम चेत्र देखकर लौटे थे उन्हें सच्ची बात बतला दी: फिर क्या थाः सोनेकी तलाश छोड प्लाटीनमकी सोजर्मे न्यारिये निकल पड़े । उन्हें सर्वत्र प्लाटीनम मिलने लगा। उस समय इसमें प्लटीनमके सिकके बनने लगे थे, इसलिए इस उद्योगकी बड़ी उन्नति हुई। किन्त जब सिक्कोंका बनना बन्द हो गया तो काम भी ढीला पड गया। उधर पलेकजेडर वितीय ने गुलामी को मुक्त कर दिया, इससे भी उक्त उद्योगको बडा घका लगा। १६५० वि० से गवर्मेंग्ट ने इस उद्योगकी उन्नति की और अवश्य ध्यान दिया है और आधुनिक यंत्रों और श्रीजारोंको मंगाकर काम श्रारम्भ किया है। श्राज कल क्या हालत है, यह पता चलाना कठिन है। पंजाबमें भी न्यारियोंको नदियोंकी रेत धोते समय सोनेके कर्णोंके साथ जाटीनमके सफेड क्ण मिल जाया करते थे। इनको वह सफेर सोने-के कण कहा करते थे।

# सूर्य-सिद्धान्त

श्री श्री श्री कि स्पष्ट स्थान जाननेको जो रीति श्री श्री श्री के स्पष्ट स्थान जाननेको जो रीति श्री श्री श्री के स्पष्ट स्थान जाननेको जो रीति श्री श्री श्री श्री श्री के स्पष्ट स्थान जाना जाता है उसमें और प्रत्यत्त वेध द्वारा जाने गये स्थानीमें कुछ सुदम अंतर देख पड़ता है। इसका कारण यह है कि किसी प्रह पर केवल स्थाना ही भाकपण नहीं होता व्रत् अन्य प्रह

श्रीर उपप्रहोंका भी होता है जिनके कारण वह उस स्थानसे कुछ विचलित देख पड़ता है जो उपर्युक्त रीतिसे जाना जाता है। स्थलिए स्ट्मता पूर्वक शुद्ध स्थान जानना हो ते। श्रन्य ग्रहोंके श्राकर्षणके कारण जो परिवर्तन होता है उसका संस्कार भी करना चाहिये। परन्तु यह विषय बहुत गंभीर है। इसकी पूरी जानकारीके लिए भौतिक ज्योतिर्विज्ञान (Physical astronomy) गति विश्वान (Dynamics), चलन कलन, चलराशिकलन स्त्यादि उश्व गणितकी जानकारी भी श्रावश्यक है। इसलिए विस्तार भयसे उसका विवार यहां नहीं किया जायगा।

उत्तर बतलायी गयी रीतिसे यदि चन्द्रमाका स्पष्ट स्थान निकाला जाय तो देखा जाता है कि बेथ द्वारा जाना गया स्थान उससे कभी कभी तीन तीन श्रंश आगे पीछे होता है। इसका कारण यह है कि चंद्रमा पृथ्वीके चारों ओर श्रूमते हुए इसके साथ साथ सूर्यकी परिक्रमा भी एक वर्षमें कर लेता है; इसलिए चंद्रमा पर पृथ्वीके आकर्षणका प्रभाव भी बहुत पड़ता है जिससे चंद्रमाका विचलन बहुत बड़ा कर धारण कर लेता है। इसलिए चंद्रमाके सम्बन्धमें कुछ मुख्य संस्कार करनेकी आवश्यकता पढ़ती है जिनकी चर्चा संत्रेपमें की जाती है।

सबसे पहले केपलरके नियमके अनुसार जो मंदफल संस्कार करना चाहिए उसका सरल कप बतला देना आवश्यक है। चंद्रमाकी केन्द्रच्युति* १=५४ ई० के आरंभ में ०००५४=४४२ थी।

इसलिए च = ०००४४=४४२

च र = .००३००७६

च = •०००१६४६६

¥0300000 = *F

च इसके आगेकी संख्याओंके मान जाननेकी आवश्यकता नहीं है क्योंकि वह अत्यन्त छोटे हैं। चके घातों के इन मानोंको समीकरण (छ) में उत्थापन करनेसे चंद्रमाके मंद्रफल संस्कारका क्य यह होगा:—

स=म + ( १०६६ मन ४ - , ०००० ४१ २४ ) क्या स

# f INT ( X\$8 00000 - 33 x 0 500 ) +

+ • ०००१७८७ ज्या ३ म

+ * ०००००६७ ज्या ४ म

=म + ·१०६६४७१६ ज्या म + ·००३७४४७४ ज्या ३ स

यदि म म २, ३ म ज्याश्रोंका श्राधुनिक रीतिसे दशमलव भिन्नमें लिखा जाय तो स्या म, ज्या ३ म के गुलकोंका जो रेडियनमें हैं, कलाश्रोमें विक लाश्रोमें लिखनेके लिए ३४३७७५ या २०६२६५से गुलाकर देनेसे श्रीर भी सरलता होगी क्योंकि एक रेडियन २४३००५५ कला या २०६२६५ विकलाके लगभग होती है। ऐसा करनेसे इसका रूप यह होगाः—

स=म + ३७६'४६" • ४ ज्या म + १२'४४" • ७ ज्या र म - ३६" • ६ ज्या ३ म + २०० ज्या ४ म

यहाँ यह याद रखना चिह्नये कि म मन्द्रकेन्द्र आजकलको रीत्यनुसार नीच (perigee) से समका गया है यदि मंदकेन्द्र पुरानी परिपाटों के अनुसार उच्च से समका जाय।

स=म-३७६ '४-६" ज्याम + १३'४४" -७ म ज्या ३ म

- १६"-६ ज्या ३ म + २.० ज्यां ४ म 🕝 🔻 🦠

इस प्रकार श्रन्य श्रहोंके प्रधान समीकरणके ज्याम, ज्या २ म, इत्यादिके गुणकोंको कलाश्री या विकलाश्रीमें लिखा जा सकता है।

इस समीकरणके दाहने पत्तमें मंद केन्द्र अर्थात इससे मध्यम चंद्रका भोगांश है, शेष मंद्रकत है जिसका संस्कार मंद्रकेंद्रमें करनेसे स्पष्ट चंद्र सिद्ध होता है। यह स्पष्ट है कि इस मंद्रकतमें पहला पद अर्थात् ३०६/४६-४ ज्याम बहुत बड़ा है। इसके पीछे दूसरा पद १२/४४-७ ज्या र महै।

^{*} देली Loomis Practical astronomy

परन्तु जिस समय म का मान ६०° होता है उस समय ज्याम का मान १ और ज्या २ म का मान ग्रन्थ होता है इस लिए परम मंदफलका मान पहुँछे ही पद पर अवलंबित रहता है और प्रायः १०७' अर्थात् ६°१७' के समान होता है। परंतु इमारे ज्योतिषियोंने चंद्रमाके परम मंदफलका मान ४° के लगभग माना है इस लिए यह प्रश्न उपस्थित होता है कि इतना अंतर क्यों है।

जब परममंद फलका मान ३७६/४६ ४ ज्याम समभंकर चंद्रमाका स्पष्ट स्थान निकाला जाता है तब इसकी वेध करके मिलाने पर देख पडता है कि प्रत्यत्त स्थान श्रीर गणित सिद्ध स्थानमें कभी कभी अधिकसे अधिक अंतर १° २०' का होता है। कई वर्ष तक निरंतर बेध करने पर यह बात प्रत्यत्त हो जाती है कि श्रमावस या पृरिणिमा के दिन जब चंद्रमा मंदाचसे ६०° के लगभग दूर रहता है तब मंदफल संस्कृत स्पष्ट चन्द्रसे वेध सिद्ध चंद्रमा १°२०' आगे रहता है और जब चंद्रमा मंदो चले २७०° श्रथवा नोचसे ६०° श्रागे रहता है तब मंदफल संस्कृत स्पष्ट चंद्रसे बेध सिद्ध चंद्रमा १°२० पीछे रहता है। पहली दशामें मंदफलका संस्कार - ३७६'४६" अध्यवा - ६°१६' ४६" श होता है अर्थात् मध्यम ग्रहमें ६°१६'४६" श घटानेसे मदफल संस्कृत स्पष्ट ग्रह श्राता है। परन्तु इससे बेध सिद्ध ग्रह १°२० श्रागे रहता है इसिलिए मंद्रफल संस्कृत स्पष्ट ग्रह में १°२०' जोडना चाहिए। इसलिए यदि ६°१६'४६" ४ घटाने और १ २० जोड़नेकी जगह इन दोनोंका श्रंतर श्रर्थात ४° ४६ / ४६ / ४ ही घटाया जाय तो भी वही फल होगा। इसलिए यदि परम मंदफल ६°१६/५६" -४ की जगह ४ ४६ ४६ ४६ मान लिया जाय तो कोई हानि नहीं समभ पड़ती। दूसरी दशामें ६°१६/४६// अ जोड्ना पड़ता है श्रीर १°२०' घटाना पड़ता है जिसकी जगह यदि इन दोनोंका श्रंतर श्रर्थात् वहीं भे भे भे भे भे जोड़ा जाय तो कोई फेर नहीं पड़ेगा। जब पूर्णिमाके दिन चंद्रमा उच्च पर भी

रहता है तब तो मंदकेन्द्र शुन्य होनेसे मंदफल संस्कार शन्य होता है उस समय मध्यम और स्पष्ट चंद्रमाके स्थानोंमें कोई अंतर ही नहीं रहता। इससे सिद्ध होता है कि पूर्णमासी या अमावसके दिन परम मंदफलका मान बेध करके जाननेमें 🗴 के लगभग ही आवेगा जो हमारे प्राचीन अन्थोंमें दिया हुआ है। इसलिए यह कहा जा सकता है कि परम मंद्फलका मान ४° ही ठीक है ६°१६ नहीं। परन्तु बेधसे यह भी जाना गया है कि प्रत्येक पत्तकी श्रष्टमीके लगभग जब चंद्रमा मंदोश से ह° पर रहता है तब ४° का मंदफलका संस्कार देने पर भी चंद्रमा कोई ३ श्रंश पीछे रहता है ब्रथीत् बेध सिद्ध चंद्रमा मध्यम चंद्रमासे कोई श्राठ श्रंश पीछे ररता है। श्रीर यदि श्रष्टमी वे दिन चंद्रमा ६०° पर रहता है तब मध्यम चंद्रसे वेध सिद्धचंद्रमा ४° नहीं वरन् =° के लगभग श्रागे रहता है। इस लिए यह मानना पड़ेगा कि परम मंदफल ४° मान लेनेसे पृश्चिमा या स्त्रमावास्याके दिन तो कोई हानि नहीं होती परंतु अष्टमीके लगभग ३° का श्रंतर देख पडता है। हमारे प्राचीन ज्योतिषियोंको इस बातका पता इस लिए नहीं लगा कि वे, मेरी समसमें, ग्रहण कालसे मध्यम श्रीर स्पष्ट चंद्रमाका श्रंतर निकाल कर मंद्रफल निकालते थे जैसा कि केशवा-चार्यके उद्धरणसे प्रकट होता है जो इसी अध्या-यके १४वें श्लोकके भाष्य पृष्ट १६७ में दिया गया है। इस उद्धरणसे यह भी पता लगता है कि केश-वाचार्यका सूर्य सिद्धान्तके अनुसार स्पष्ट किये हुए चंद्रमासे वेध द्वारा देखा गया चंद्रमा 😢 कम देख पडा जैसाकि पहले दिखाया गया है कि पृणिमा या श्रमावस्याके मंद्रफल श्रीर च्युति स्कार मिलकर ४°४७' होते हैं। इस लिए केशवाचार्यका वेध बहुत सुदम सिद्ध होता है।

इसलिए यह आवश्यक है कि इस भेदका कारण किसी और जगह देखा। यह तो स्पष्ट है कि यह भेद चंद्रमा के उच्चसे विशेष सम्बन्ध रखता है और

यह भी देखा गया है कि यह सदैव इतना ही नहीं रहता वरन घटते घटते कभी शुन्य हो कर ऋणात्मक हो जाता है और कभी धनात्मक हो जाता है इस लिए यह नियत कालिक ( periodical) भी है। इसे यूनानी ज्योतिषी टालमी ने विकमकी दूसरी शताब्दीमें ही निश्चय कर लिया था, परन्तु इसके कारणका पता निउटनके पहले किसीने नहीं लगा पाया था। निउटनने आक-पंग सिद्धान्तसे सिद्ध किया कि चंद्रमापर पृथ्वीका ही आकर्षण नहीं होता वरन् अन्य प्रहोंका भी पड रहा है श्रीर उपर्युक्त महान् श्रंतरका कारण सूर्यका आकर्षण है। भौतिक ज्योतिर्विज्ञानने गिणतसे सिद्ध कर दिया है कि यह अंतर सूर्यके श्राकर्षणसे पड़ता है श्रीर इस संस्कारका मुख्य रूप जब मंद्रकेन्द्रकी गणना नीचेसे की जाय तो यह हैं +१° २०'-२६'"४ × ज्या [२ (चन्द्रमा – सूर्य) —चन्द्र मन्दकेन्द्र ]। इसके आगेके पद जो बहुत सुस्म हैं छोड़ दिये गये हैं।

टालमी ने इस संस्कारका नाम इवेकशन (evection) रखा था जो अब तक प्रचलित है। स्वर्गीय बेंकटेश बापू जी केतकर ने अपने ज्योति-र्गासितमें इसको च्युति संस्कार कहा है। इस पदमें चंद्रमा - सूर्यका अर्थ है सूर्यसे चंद्रमाका अंतर जो हमारे यहां तिथिके नामसे प्रकट किया जाता है। जिस समय श्रमावस या पूर्णिमा होती है उस समय चंद - सूर्यका अर्थ है सूर्यका मान शून्य या १८०° होता है इसलिए इस पद का रूप १° २०' २६" भ ज्या ( - चंद मंद केन्द्र ) या - १° २०° २६" ध ज्याम होता है जो मंदफल संस्कारके रूप में है और जब मंदफल जोड़ा जाता है तब यह घटाया जाता है और जब मंद्रफल घटाया जाता है तब यह जोड़ा जाता है जिसका परिगाम यह होता है कि यदि मंद फल को इन दोनोंके श्रंतर के समान समभ लिया जाय तो कोई हानि नहीं होती।

चूंकि मंद्फल च्युतिके मानपर आश्रित होता है इसलिए मंद्फलके घटानेसे यह स्चित होता है कि चंद्रकत्ता की च्युति घट गयी है श्रीर बढ़ने से च्युतिके बढ़नेकी स्चना मिलती है। श्रथांत् इस घट बढ़से यह अनुमान दढ होता है कि चंद्र-कत्ताका श्राकार सदैव एक सा नहीं रहता। यह बात श्राकर्षण सिद्धान्त से पूरी तरह मेल खाती है जैसा कि श्रागे दिखाया जायगा।

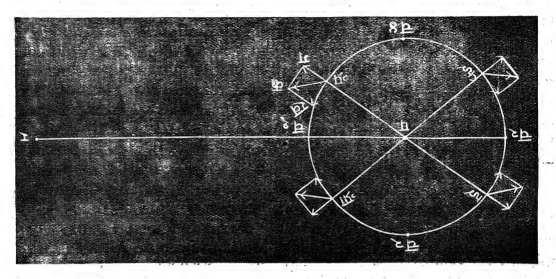
परन्तु जब चंद्र - सूर्य ६०° या २७०° होता है अर्थात् अष्टमी होती है तब इसका रूप १°२०' २६.४" ज्या [२×६०° —चन्द्र मन्दकेन्द्र ] श्रथवा १° २०′ २६"-५ ज्या म होता है जो है तो मन्दफल संस्कार के ही रूप का परंतु यदि मंदफल धना-त्मक होता है तो यह भी धनात्मक होता है श्रीर मंद्रकल ऋणात्मक होता है तो यह भी ऋगा-त्मक होता है। इसलिए मंदफल x° मानने से कभी ३° आगे पीछे का श्रंतर पड़ जाता है। इसी कारण सप्तमी, अष्टमी और नवमीके जो समय भारतीय रीति से बनाये गये पंचागों में लिखे रहते हैं वह श्राधुनिक रीति से जाने गये कालोंसे कभी कभी १४, १५ घड़ी आगे पीछे रहते हैं। यह बात बापू देव शास्त्रीके पंचांग श्रीर काशी के मकरंद सारिणी से बनाये गये पंचागों से भी प्रकट हो सकती है।

निउटन ने इस ा कारण जिस तरह समकाया है वह संनेपमें यह हैं:—चंद्रमा और पृथ्वी की कलाओं के वीचका कोण केंचल ४° के लगभग है इसलिए दोनों को एक ही धरातल में मान छेने से विशेष हानि नहीं होगी परन्तु सरलता आ जायगी।

मान लो र स्रज, प पृथ्वी श्रौर च,च,च,च,च, चंद्रमाकी कत्ता है। यहां यह न भूल जाना चाहिये कि पर, श्रर्थात् स्र्ये से पृथ्वी का श्रंतर पच, श्रर्थात् पृथ्वी से चंद्रमाकी दूरी का कोई ४०० गुना है। यह भी समभे रहना श्रावश्यक है कि

^{*} Heroes of Science: Astronomers के श्राधार पर

चंद्रमाका विचलन इसलिए होता है कि सूर्य पृथ्वी श्रीर चंद्रमा दोनोंको श्रसमान रूपसे श्राकर्षित कर रहा है इसलिए इन दोनोंके श्राकर्षणके श्रंतरके कारण यह विचलन हो रहा है। यदि यह अंतर न होता श्रश्ति सूर्यका श्राकर्षण। चंद्रमा श्रीर पृथ्वी पर समान होता तो विचलन कदापि न होता क्योंकि तब तो दोनों साथ ही साथ श्रागे पीछे होते श्रीर चंद्रमाकी सापेच, गतिमें भिन्नता न पड़ती। बहुत दूर है इसलिए यह शक्ति पर के प्रायः समानान्तर दिशामें र की ओर काम कर रही है। दूसरी दशामें पृथ्वी श्रिधिक खिंचती है, इसलिए चंद्रमा पीछे रह जाता है जिससे जान पड़ता है कि विचालक शक्ति सूर्यसे विरुद्ध दिशामें चंद्रमा को धक्का देकर पृथ्वीसे दूर कर रही है। यह पहले ही कहा गया है कि सूर्य बहुत दूर है इसलिए विचालक शक्ति चंद्रमाको पर के समानान्तर दिशा

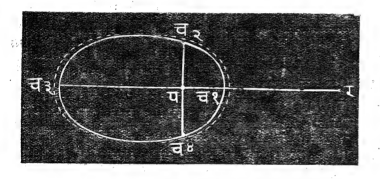


चित्र १४

चित्र १४ से यह स्पष्ट है कि जबतक चंद्रमा च, से च, होता हुआ च, तक चलता है तब तक यह पृथ्वी की अपेक्षा सूर्यके निकट रहता है अर्थात् कृष्ण पक्षकी अष्टमी से लेकर शुक्क पक्षकी अष्टमी तक चंद्रमा पृथ्वीकी अपेक्षा सूर्यके निकट रहता है और शुक्क पक्षकी अष्टमीसे कृष्ण पक्षकी अष्टमी तक चंद्रमा पृथ्वी की अपेक्षा सूर्यसे दूर रहता है। इसलिए आकर्षण सिद्धान्त के अनुसार पहली दशा में सूर्यका आकर्षण चंद्रमा पर अधिक होता है अर्थात् सूर्यकी ओर अधिक खिचनेके कारण चंद्रमा पृथ्वीसे कुछ दूर हो जाया करता है जिससे जान पड़ता है कि विचालकशक्ति (perturbing force) बंद्रमाको पृथ्वीसे दूर खींचे जा रही है। चँकि र

में र से दूर ढके छे जा रही है। इस लिए यह सिद्ध है कि यह शिंक चंद्रमा और पृथ्वी की सदैव परस्पर दूर कर रही है, पर के प्रायः समानान्तर काम कर रही है, और इसका प्रभाव उस समय शून्य होता है जब चंद्रमा च, या च, पर रहता है क्योंकि उस समय चंद्रमा और पृथ्वी दोनों सूर्यसे समान दूर होते हैं।

मानलो यह जानना है कि जिस समय चंद्रमा च्यू और च, के बीचमें श्र पर है और नीच पृथ्वी और सूर्यकी रेखा पर है। उस समय विचालक शक्ति किस प्रकार काम कर रही है। विचालक शक्तिकों श्र क रेखासे प्रकट किया जा सकता है और 'गतिके समानास्तर चतुर्भुज नियम' के श्रद्ध- सार इस शकिको विभक्त करके श स शौर श ग रेखाओं में प्रकट कर सकते हैं जब कि श स रेखा श पर इपर्श रेखा है अर्थात् चंद्रमाकी गतिकी दिशामें है और श ग रेखा मंदकर्ण (radius vector) की सीधमें है और बाहरकी शोर पृथ्वीके विरुद्ध काम कर रही है। विचालक शिक्तका जो भाग (resolved part) श ग दिशामें काम कर रहा है यह चंद्रमाको पृथ्वीसे दूर कर रहा है और जिस समय चंद्रमा च, पर शर्थात् सूर्यकी सीधमें शा जाता है उस समय यह भाग ही प्रधान हो जाता है श्रीर दूसरा भाग शून्य हो जाता है। इसिलिये विचालक शिक्तके इस भागसे चंद्रमा चाहे श, श, इ, ई पर जहां हो पृथ्वीसे दूर ही होता जाता है, जिसका परिणाम यह होता है कि चंद्रकत्ता श्रीयक लम्बी हो जाती है जैसा कि चित्र ३७ से प्रकट होता है:—



चित्र १६

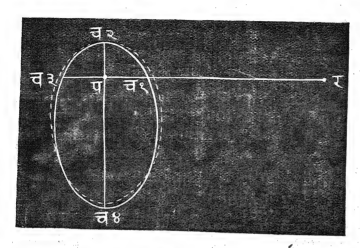
पूर्ण रेखा से वास्तविक चंद्र कत्ता प्रकट होती है श्रीर कटी रेखासे चन्द्र कत्ताका नया कर प्रकट होता है जो विचालक शक्तिके कारण हो गया है। इससे यह बात स्पष्ट हो जाती है कि चंद्रकत्ताकी च्युति बढ़ गयी क्योंकि दीर्घवृत्तिकी च्युति श्रधिक होनेसे इसका श्राकार लम्बा हो जाता है श्रीर कम होनेसे कुछ गोला हो जाता है। यह बात प्रत्यत्त वेधसे भी देखा जाती है जिसका संकेत पहुछे किया गया है। समीकरण 'छ' से यह भी सिद्ध है कि मंद्रफल संस्कार का मुख्य पद च्युति के मान पर कितना अवलम्बित है। यदि च्युति श्रधिक हो तो मंद्रफल भी अधिक होता है और च्युति कम हो तो मंद्र-फल भी कम होता है। इसलिए यह सिद्ध है कि इस विचालक शिक्त कारण चन्द्रकलाकी च्युति यदि नीच सूर्यकी सीधमें हो तो श्रधिक हो जायगी जिससे मन्द्रफल संस्कार भी बढ़ जायगा। मन्द्र-फल संस्कार यथार्थसे जितना बढ़ जाता है उनी-को च्युति संस्कार (evection) कहा गया है।

इसके विरुद्ध यदि नीच सूर्यसे ६०° आगे या पीछे हो तो (देखे चित्र १६) चन्द्रकचाका आकार कुछ गोल हो जायगा और च्युति कम पड़ जायगी, जिससे मन्द्रफल संस्कार यथार्थसे उतना ही कम हो जायगा जितना पहली स्थितिमें बढ़ गया है। ऐसी दशामें च्युति संस्कार ऋणात्मक हो जायगा।

इससे यह सिद्ध होता है कि विचालक शक्तिके उस भागसे जो चन्द्रमाके मन्द् कर्णकी दिशामें चन्द्रकलाके बाहरकी श्रोर काम कर रहा है चन्द्रमामें इतना विचलन (deviation) हो जाता है कि च्युति संस्कारकी श्रावश्यकता पड़ती है।

श्रावश्यकता पड़ती है। श्रव इसकें उत भागकी श्रांर ध्यान देना चाहिये जो चन्द्र-कत्नाकी स्पर्श रेखाकी दिशामें

काम कर रहा है। इससे यह फल होता है कि जब तक चन्द्रमा (देलो चित्र १४) च, श्रीर च, के बीच श्रथ्या च, श्रीर च, के बीच रहता है तब तक चन्द्रमाकी साधारण गतिकी दशामें ही विचा-लंक शक्ति भी अपना काम करती है श्रीर उसकी साधारण गति (जो पृथ्वीके श्राकर्षणके कारण होती है) को कुछ तीत्र कर देती है। परन्तु जब चन्द्रमा च, श्रीर च, श्रथ्या च, श्रीर च, के बीच-में रहता है तब विचालक शक्ति चंद्रमाको साधा- रण गतिके विरुद्ध काम करती हुई उसको कुछ मन्द कर देती है। यह बात चान्द्रमासके प्रत्येक पत्तकी चौथ और पकादशीको बहुत देख पड़ती है, इसलिए इन तिथियोंके कालोंमें कुछ परिवर्तन कर देती है। इस विषमताके कारण चन्द्रमामें एक और संस्कार भी करना पड़ता है जिसे



चित्र १७

पालिक संस्कार (variation) कहते हैं। ज्योति-गेणित में इसे तिथि संस्कार कहा गया है। इसके भी कई पद हैं जिनमें मुख्य पदका रूप यह है।

३४' ४१"-६ ज्या २ (चंद्र - सूर्य )

जब यह बात. निश्चित हो गयी कि पृथ्वीकी पिरिक्रमा करनेके कारण चंद्रमाकी दूरी सूर्यसे कभी कम हो जाती है और कभी अधिक जिससे चंद्रमामें विचलन हो जाता है जो च्युति और पाचिक संस्कारों से दूर हो सकता है, तब यह समअना कुछ कठिन नहीं है कि सूर्यकी दूरी पृथ्वी से जो वर्ष भरमें घटती बढ़ती रहती है उससे भी चंद्रमाके स्थानमें कुछ अंतर पड़ जाता है और उपयुक्त दो संस्कारोंसे पूरा नहीं होता। इसलिए एक और संस्कारकी भी आवश्यकता पड़ती है जिसे वार्षिक संस्कार कहते हैं इसका मुख्य कप यह है।

११' ११''-६७ ज्या ( सूर्य मंद केंद्र )

इस प्रकार चंद्रमाके चार मुख्य मुख्य संस्का-रोकी चर्चा संतेपमें हो गयी और यह भी सूत्र रूपमें बतलाया गया कि इनके कारण क्या हैं। इनके श्रतिरिक्त श्रनेक लघु संस्कार भी हैं जो उच्च गणित को श्रच्छी जानकारी बिना समभमें नहीं

श्रा सकते श्रीर जिनका श्रावि-कार गत सौ वर्षमें हुश्रा है जब कि गणित श्रीर वैद्यानिक यंत्रों की सुदमता हुई है।

पहले बतलाया गया है कि
च्युति संस्कारका श्राविष्कारक
टालमी है जो विक्रमकी दूसरी
शताब्दी में यूनान में रहा है।
परंतु इसका कारण निउटन के
पहले नहीं मालूम हो पाया था।
पात्तिक संस्कार तथा वार्षिक
संस्कारका श्राविष्कार टाइको
ब्राही ने (Tycho Brahe जनम
१४ दि० १५ ४६ मृत्यु २४ अक्ट्र-

वर १६०१ ई०) अपनी अपूर्व निरूपण शक्तिसे किया था। इसका कारण उसको भी नहीं मालूम हो सका था क्योंकि उस समय तक उच्च गणित को तथा आकर्षण सिद्धान्तका अच्छा ज्ञान नहीं था। तिथि संस्कारकाकुछ संकेत अबुल वफ़ा नामक मुसल-मान ज्योतिषी ने भी किया था।

प्राचीन भारतीय ज्योतिषियों ने मंदफल संस्कार के श्रतिरिक्त श्रन्य किसी संसारकी आर ध्यान नहीं दिया था। मुंजाल * ने (= ४४ शक वि॰

* अयं संस्कारश्च "इवेक्शन् वेरियेशन् नामक संस्का-रवत प्रतिभाति । तत्र श्लोकौच ।

इन्दृष्ट्योनाक कोटिएना गत्यंशा विभवा विधी: ।
गुणो व्यक्तेंन्दु दोः कोट्ये हप पञ्चाप्तयोः क्रमात ॥
फले शशाङ्क तद गत्योर्जिप्तादो स्वर्णे योर्वेषे ।
ऋणं चन्द्रे धनं भुक्ती स्वर्णे साम्यवये ३ न्यथा ॥

६=६ वि० च्युति संस्कारकी तरह एक संस्कार तथा एक पालिक संस्कारकी चर्चाकी है श्रीर नित्यानन्द्जी ने (शक १४६१ वि० १६६६ में) पाचिक संस्कार और पात संस्कारकी चर्चा की है; परन्तु इनका प्रचार नहीं हुआ। सिद्धान्त दर्पणुसे प्रकट होता है कि म० म० चन्द्र शेखर सामन्त ने भी संस्कारोंकी चर्चा की है। इन चारों संस्कारोंके साथ चन्द्रमा संबन्धी प्रधान समीकरणका रूप यह होगाः-

स=प

+ ३७६'४६''४ ज्या म + १२'४४''.७' ज्या २ म + ३६'' - ६ ज्या ३ म + २.''० ज्या म

+ १°२०/२६". ४ज्या [२ (चंद-रिव)-म] च्युति संस्कार

+३४/४१"-६ ज्या २ (चंद-रिव) पाचिक संस्कार +११'११.६७ ज्या (सूर्य मन्द केन्द्र) वार्षिक संस्कार

यहां स चन्द्रमा का स्पष्टकेन्द्र और म चंद्रमा-का मंदकेन्द्र है, जब कि मन्द् केन्द्रकी गणना नीच (perigee) से की गयी है। ज्योतिर्गणितमें च्युति श्रीर पाचिक संस्कारके श्रीर पद भी दिसे गये हैं जो यहाँ नहीं दिये जाते। च्युतिके मंद परिवर्तन के कारण श्रद्धोंमें पकाध कलाका श्रंतर पड़ता जाता है जिसका ध्यान रखना आवश्यक है।

आधुनिक ज्योतिषका इतना परिचय देना मेरी समभमें पर्वाप्त है। उदाहरण देनेसे विस्तार बहुत हो जायगाः इसलिए उदाहरण नहीं दिये जाते।

-महाबीर प्रसाद श्रीवास्तव

#### सैकेरीनकी भयंकरता

आजिकल भारतमें सैकेरीनका बड़ा प्रचार है। परन्त बहुत कम श्रादमी यह जानते होंगे कि सैकेरीन विष है। श्रब तक साधारणतया लोग यह समभते थे कि सैकेरीन एक निर्दोष पदार्थ है, जिसका इन्द्रियों और तन्तुओं पर कोई प्रभाव नहीं होता । हालमें ही ( Drs. A. J. Carlson, C. G. Eldridge, H. P. Martin) कुछ डाक्रों ने परीचा करके दिखलाया है कि सैकेरीनके प्रभावसे पाचक रस कम बनता है और भूख कम लगती है। छोटी श्रांतोंमें पहुँच कर यह रसोंके शोषण (ब्रात्मीकंरण) को कम कर देती है। ( erythrocytes) परीथोसाइटीज़ पर किया कर हीमो-लिसिस (hæmolysis) कम कर देती है। श्रतएव जनताका सचेत श्रीर सावधान हो जाना चाहिये।

## मुर्चा न लगने वाला लोहा

🌉 र्चा लोहेको कुछ समयमें खा जाया करता है। उदसीलिए लोहा नीची कोटिकी घातुत्रोंमें गिना जाता है। यदि साना चांदीकी नाई लोहा भी मुर्चासे मुक्त हो जाय तो वह सोनेसे भी सीगुना उपयोगी साबित हो। बहुत दिनसे वैज्ञानिक लोग ऐसा लोहा बनानेकी फिक्रमें हैं, जिसमें मुर्चा न लगे। श्रव ऐसा प्रतीत होने लगा है कि वह दिन दूर नहीं है जब पुलों पर पेंट और वार्निश करना व्यर्थ होगा। स्वयम् लोहा इतना अच्छा बनने लगेगा कि उसकी बनी चीज़ें स्वच्छ श्रौर चमक-दार सदा बनी रहेंगी। शायद पाठक यह समभू कि श्रब चीज़ें दागुन पड्नेवाले इस्पातसे बना करेंगी। किन्तु वेदाग इस्पात कुछ श्रीर ही चीज़ है। वह तो बहुत दिनसे काम आ रही है, किन्तु उससे काम लेना उसका ढालना या पीट कर उसकी चीज़ें बनाना बड़ा कठिन है। अभी तक वह चाकु छुरी नशतर श्रादिके बनानेमें काम

अत्र न्याख्याकारः "श्रयं संस्कारस्थिति भ याग सावने न क्रियते पूर्वेरूपेचितत्वात्" ॥

[†] अत्र मन्द्रफलातिरिक्तः पाचिक नामक संस्कारश्च मध्यम रवि चान्द्रान्तर वशतरचन्द्रे देवस्तथा उनेन विधिना जातरचन्द्री विमण्डल स्थी भवति ******

माती थी; सभी तक उसके बड़े पैमाने पर बनाने-की भी परीक्षा नहीं हुई है। उसकी बड़ी सावधानी-से संभालना पड़ता है, किन्तु जब एक बार उसकी चीज़ें बन जाती हैं तो वह बेदाग रहती है। मुर्चा-मुक्त लीहा इससे भिन्न होता है। उसका प्रयोग उसी भीति होता है जैसे साधारण इस्पातका। उसके पुल, गर्डर, शीट, प्लेट, तार, कढ़ाई, तवे, मादि बन सकते हैं। इस नवीन लोहेमें कबनकी मात्रा बहुत कम होती है और कोमियमकी १२-१४ प्रतिशत। बेदाग इस्पातमें और इसमें केंबल कबनका अन्तर है।

मुर्चा-मुक्त लोहे पर पालिश भी खूब हो सकती है, जिसे पर हवा पानीका प्रभाव नहीं होता। इसकी पतली पतली चहरें भी बन सकती हैं, अत-पव यह लोहा टीनका तो पूरा बहिष्कार कर देगा।

क्या डैने।सौर अवतक जीवित हैं

ФФФФवीन कालके डैनासीर सराट वर्गके प्राणी क्या अभी तक जीवित हैं, 👸 यह प्रश्न बड़े महत्वका है। अबतक ФФФФ वैज्ञानिक मानते चले श्राये हैं कि अव इस वर्गके प्राणी भूमएडलके किसी भागमें जीवित नहीं हैं। किन्तु हालमें ही कैमस्कटका (Kamehatka) प्रदेशमें खुवीय हिमकी असीम कडोरताका एक वर्ष तक अनुभव करके एक मरहती लौटी है और एक अपूर्व वस्तु जो उन्होंने वहां देखी उससे वह अवतक आश्चयंके सागरमें हिलोरे ले रहे हैं। इस घटनासे प्राचीन युगीके रहस्योके उद्यादनकी कुछ सम्भावना प्रतीत होती है। लाखों वर्ष पहले हिम-सुगके प्रवर्तनके समय कौन सी असाधारण देवी घटना हुई थी, जिसके कारण समल भूमगडल बरफसे श्राच्छादित हो गया था ? वैज्ञानिकोंका अनुमान है कि पृथ्वीकी अन अचानक अपनी असली जगहसे हटकर एक नर् जगह आ गयी थी।

बुदत्तर-ड्यूपे-भ्रमण-मएडलीका भी यही वि-श्वास है। उनका कहना है कि उक्त घटनाके साथ ही साथ गरम देशोंके महा काय प्राणी भी भुवीय प्रदेशोंमें चले गये थे।

इस मण्डली ने एक सराट् जातिके श्रङ्कोसराट् (Ceratosaurus) नामक जन्तुको एक नदीके कगारों में उतरते देखा। इसका श्राकार चार हा-थियों के बराबर था और वह ६ मन बोभका कैरिबी दांतों में दबाये हुए था।

इस प्राणीके दर्शन मात्रसे जो भय और संकट के भाव दर्शकों के हृद्यमें पैदा हुए होंगे उनका अनुमान करना कठिन है, यह घटना ही वैश्वानिक संसारमें खलबली पैदा कर देने भरके लिए पर्याप्त थी। परन्तु प्राचीन कालके इतिहास, भूगोल, जन्तु-शास्त्र आदिके सम्बंधमें इसके द्वारा जो प्रकाश पड़ना सम्मव है उसके कारण इसका महत्त्र और भी बढ़ गया है।

प्रायः यह समभा जाता है कि भूमध्यरेखा एक वृत्त है और ध्रुव दो विन्दु हैं जिनकी स्थितिमें परिवर्तन नहीं होता, किन्तु यह बात सर्वेथा सत्य नहीं है। २० वर्ष द्वार कि विज्ञानने यह बतलाया कि जबसे भूमगडल पर प्राणी बसने लगे हैं तबसे कमसे कम एक बार तो पृथ्वीकी अन्नका स्थान अवश्य ही बदला है। यह स्थान-च्युति इतनी अधिक थी कि उच्चा और मन्दोच्चा प्रदेशोंके स्थान बदल गये। इस घटनाके पहले उत्तर भवका स्थान हडसन खाड़ी (Hudson Bay) के उत्तर पश्चिम किनारे पर था। वर्तमान न्य्योर्क श्चाक-टिक वृत्त (arctic circle) के पास था। आज कल जिस सैबेरियाके सम्बंधमें कवि लोग कहा करते हैं कि उसकी हिममयी श्वास आरेके समान कारती है (icy breath that woundeth like toothed steel ) उस प्राचीन समयमें मन्दोक्ण था। उसी प्रदेशमें मैमथ भी रहता था, जिसको ग्रुकर और हाथीके मेलसे उत्पन्न हुआ मानते हैं।

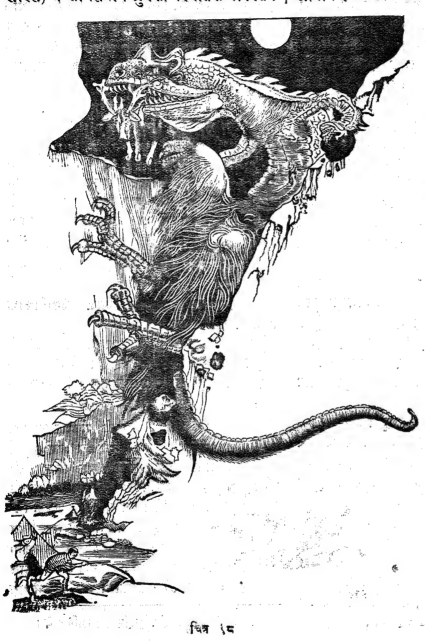
जब भ्रवीय प्रदेश द्विणकी तरफ हटा तो मेमधका लोप हो गया। उनमेंसे बहुत से तो बरफर्में दब गये श्रीर शेषको शृङ्गी सराट् (सेराटो-

के साथ ही निरत्त देशका भी स्थान बदल गया और समुद्रोंने भी मर्यादा छोड़ कुछ देशोंको पानीमें इबो दिया और कुछ घरतो पानीके बाहर निकल सीरस) ने खा लिया। ध्रवकी स्थितिके परिवर्तन | आयी। इस प्रकार नये द्वीप और महाद्वीपीकी

रचना हुई।

यह माना जाता है कि भीषण-सराद (Dinosaur) मन्द्रोण्ण देशका रहनेवाला था। रूस श्रीर सैबेरियामें इन प्राण्योकी हडियोंके पाये जानेसे उपरोक्त कथन प्रमाणित होता हैं। परन्तु यह समरण रहे कि उस समयका रूस कुछ दक्षिणकी मोर हटा हुआ था।

हालमें ही मंगोलिया-में एक भीषण-सराटकी खोपड़ी मिली है। यह दर्शञ्च लम्बी है।यद्यपि यह बहुत ही छोटी है तथापि वैसी ही आक्र-तिकी है जैसी कि अल-स्कामें पाये हुए श्रुङ्गी-सराट् प्राणीकी है। इसीसे सिद्ध होता है कि शाक। हारी शृङ्गी-सराद् पशियाकी ही पैदाइश है। पेरिसके "औदो" नामक पत्रमें जेम्स लिबिस बटलर (सिरंटो सौरस) श्रङ्गी सराद् के दुर्शनका वृत्तान्त रस प्रकार लिखते हैं:-



एक दिन कीचड़में हमने देखा कि कोई बड़े भारी श्राकारका प्राणी निकल गया है। तीन फुट गहरा गड्डा पड़ गया था, जो उसके निकल जानेका चिन्ह था। पैरके निशान भी थे जो लगभग डेढ गज चौड़े थे। दूसरे दिन सबेरे ही हम पांच आ-दमियोंने सुराग लगानेकी ठान ली और खोज-का काम आरम्भ कर दिया। बहुत देर तक परे-शान होकर हमने आशा छोड़ दी कि हम इस प्राणीका दर्शन न कर सकरो; इतनेमें ही बड़े जोरके दहाड़नेकी आवाज़ आई, विजली गिरनेके से शब्द सुनाई पड़ने लगे और पत्थर मट्टी आदि इस प्रकार आने लगे मानों पहाड़ टूर कर खिसक रहा है। हम डरके मारे कांपने लगे, समभमें नहीं आता था कि यह महा प्रलयका सा कैसा दश्य है। इतने में देखते क्या हैं कि एक जानवर, जिसका डील-डौल चार हाथींके समान था, जिसका शरीर बालोंसे ढका था, एक कगार परसे लुढकता चला श्रा रहा है। उसीके शरीरके बेगसे श्रास पासकी चट्टानें रोड़ोंकी नाई टूट टूट कर गिर रही थीं। इम गोरोंको तो इतना डर लगा कि पत्थरको मृति की तरह खड़े ही रह गये; परन्तु काले लोग मंदके बल धरतीमें गिर पड़े। दस मिनट तक हम पृथ्वी पर गड़े हुएसे खड़े रहे और इस प्राचीन कालके स्मृति-स्वरूप भयंकर दानवाकार जन्तुकी स्रोर देखते रहे।

वह जन्तु भी हमारी तरफ घृणा मय आश्चर्य-से देखता रहा। जान पड़ता था कि स्कंघ श्रौर श्रीवाके बीचका उठा हुश्चा भाग (कृब) ३० फुट ऊंचा है श्रौर नांकके सींगसे लगा पूँछुके श्रन्ततक ७० या ६० फुटकी लम्बाई है।

पका पक उसने गर्दन उठाई और हिकारतकी निगाह से हमारी ओर देखकर उस नालेमें लग-भग ४० मील प्रति घंटेके वेगसे दौड़ता हुआ भाग गया। उसके मुंहमें ६ मन मार वाला एक प्राची दबा हुआ था। शायद इसीकी शिकार कर वह अपने बरकी तरफ लौट रहा था। इस कथनका समर्थन फादर लेवेगन्यू (Father Lavagneux) * ने किया है। उनका कहना है कि मैंने इसके श्रितिरिक्त एक श्रीर भी प्राणी देखा था जो इसी जातिका था। वह शीतसे बरफ में परिणत हुए दिया पर बवंडरकी नाई भागा जा रहा था। उसके वालों पर बरफ जमी हुई थी श्रीर बड़ी बड़ी लाल श्राँखें संध्या कालके प्रकाशमें श्रिक्त समान चमक रही थीं। इसी प्राणीका चित्र यहां दिया जाता है। (चित्र १८)

## घोड़ेके आकारके कुत्ते

श्री श्री श्री श्री समान है कि हमारे बेटे या श्री पा श्री पोते घोड़ों के बराबर कुत्ते देखनेका श्री श्री श्री को मान्य प्राप्त कर सकें। श्री तो श्री के यह घटना वैज्ञानिकों की कल्पना मात्र है किन्तु क्या प्राचीन समयमें छिपक क्रियों के पूर्व ज डैने। सौर (भीषण सराद्) ५०,५० फुटके न होते थे ?

श्राइये इसी बातपर श्राज वैज्ञानिकोंके विचारोंकी विवेचना करें।

प्राचीन कालसे ही श्रसाधारण डील डौलके मनुष्य श्राश्चर्यसे देखे जाते रहे हैं। किन्तु श्राज-कल श्राकारका श्राश्चर्य उसके कारणोंके श्रचरजी-के सामने फीका पड़ गया है।

दानवाकृति (giantism) की कुंजी तन्तुओं के इतने छोटे छोटे टुकड़ों में पायी गई है कि वह मुट्टी में बन्द किये जा सकते हैं। यद्यपि यह तन्तु इतने छोटे हैं, किन्तु "गुणवन्त" हैं; इसलिए इनको "लघु" गिनना न चाहिये। सर, गर्दन, घड़के विभिन्न स्थानों पर यह छोटे छोटे तन्तु पिएड स्थित हैं। इनको छोटी छोटी रसायन शालाएं समभना चाहिये, जिनमें बड़े प्रभावशाली रस तब्यार होते रहते हैं। यह रस शरीरके कार्यों और वृद्धिमें बड़े

^{*} यह भी उपर्युक्त पांच श्रादमियों में शामिल थे।

वड़े चमत्कार दिखलाते रहते हैं। इनका हालमें हो आविष्कार हुआ है, इनका तीन नामोंसे उल्लेख हुआ करता है—पनडोकीन आर्गन, डक्टलेस ग्लाएड (नाली शून्य प्रन्थि) और ग्लाएड्स ओव् इएटर नेल सीकिशन (आन्तरिकोद्गारकी प्रन्थि)। इनके रस उन्हीं रुचिर वाहिनी नालियोंमें मिल जाते हैं जो उन तक रुचिर पहुँचाती हैं। इनका कार्य नलिकायुक प्रन्थियोंसे मिन्न है, खोंकि वह अपने रसोंको विशेष नालियों द्वारा शरीरके वाह्य तथा अभ्यान्तरिक भागों तक पहुँचा कर इकट्टा करती रहती हैं, जैसे यक्टत आदि।

मुख्य नाली विहीन प्रन्थियां यह हैं:—पिटुइटेरी, पीनियल, थैरोयड, पड़ीनल, गोनड़, थैमस
भीर क्लोमके द्रोपकी सैलें। इनमें जो आश्चर्य
जनक रस बनते हैं उन्हें स्वीषध (autocoids)
और हरकारे (hormones) कहते हैं। इन रसोंसे
या तो शरीर धर्मों की गति वृद्धि या गति-श्रवरोध
होता है। शरीरके कार्यों पर इनका इतना गहरा
प्रभाव पड़ता है कि उसकी कल्पना करना भी
कठिन है। जिन प्रयोगशालाओं में इन पर गवेषणा
हो रही हैं, उनके संयोजक वस्तुतः विज्ञानके
नाटकमें एक अपूर्व अध्याय लिख रहे हैं।

इस अध्यायके पात्र हैं, दोर्घाकार बोने, मोटे श्रोर दुबले पतले पुरुष श्रीर स्त्रियां। इसका सम्बन्ध्य खाने पीनेकी चीज़ों श्रीर दवाश्रों तक से है।

इन छोटे छोटे पिएडों के रहस्यों के सामने बड़ी बड़ी प्रभावशाली श्रीषधों के गुण फीके पड़ जायंगे। इनमें से पक्ष का कुछ हाल पाठक पढ़ चुके हैं। मधुमेह या डाइविटीज़का जो नया इलाज डा० वेटिंगने क्लोमान्तर्गत द्वीपके रससे निकाला है उसने पुरानी चिकित्सा प्रणाली पर पानी ही फेर दिया है।

प्रनिथयोंके प्रभावके जाँच करनेके लिए पशुघीं-की प्रनिथयोंके रसोद्गारोंका मनुष्योंका जिलाया गया है। कभी कभी समुची प्रन्थि ही मनुष्यके शरीरमें लगा दी जाती हैं। इन दो मागोंके अतिरिक्त विशेष विशेष अवस्थाओं में प्रन्थियों के रसोंकी असाधारण मात्रा मिलने से भी बहुत कुछ रहस्य जाना जाता है।

इन निरीक्षणों श्रीर प्रयोगों से प्रतीत होता है कि भविष्यमें दीर्घाकार के मनुष्य श्रीर पशु उसी मांति सुगमतासे पैदा किये जा सकेंगे जैसे श्राज कल मनोवां छित श्राकार श्रीर गुणवाले फूल श्रीर पौधे वनस्पति पैदा कर सकते हैं। श्रभी तक इस प्रकारके प्रयोग मनुष्य पर तो नहीं किये गये हैं, पर कुत्ते श्रादि पशुश्रों पर श्रवश्य सफल हुए हैं। इनके परिणामों से श्राशा कर सकते हैं कि ३० या ४० वर्षमें घोड़ेके डीलडीलके कुत्ते पैदा होने लगेंगे।

श्राकार वृद्धिमें मुख्य भाग पिटुइटेरी प्रन्थिका रहता है। यह प्रन्थि नाककी जड़के पास एक निराले श्रास्थि निर्मित कोटरमें रहती है। इसका आकार कि श्रिका श्रे श्राले पोरवेसे भी छोटा होता है। प्रकृतिने इसे कितना सुरचित रखा है। उसके निकाल देनेसे शीं ही प्राण पखे उड़ जाता है। इस नन्हीं स्रि प्रन्थिक भी दो भाग हैं—पूर्व भाग श्रीर उत्तर भाग; उनमेंसे प्रत्येकके जुदे जुदे धर्म हैं। पूर्वभागसे शरीरकी वृद्धि निर्धारित होती है। श्रिस्था श्रीर श्रिष्टित होती है। श्रिस्था श्रीर श्रिष्टित का श्राकार इसीसे निश्चत होता है। इस भागकी कियाशीलता बढ़नेसे शरीर वृद्धि भी जल्दी होने लगती है श्रीर उसकी कियाशीलता कम हो जानेपर मनुष्य बौना हो जाता है।

इन बातों के बहुत से प्रमाण हैं। बौनों की परी ह्वा पक्स रे द्वारा की गई तो पता चला कि उनकी उक्त प्रनिथ बहुत छोटो है। इसी प्रकार बृहदाकार मजुष्यमें यह प्रनिथ असाधारण आकारकी पाई गई। एक द फुट ३ इंचके मजुष्यकी प्रनिथ मरनेपर निकाली गई तो उसका आकार साधारण मजुष्यकी ग्रन्थिसे चौ-गुना मिला। उम्र ज्यादा हो जानेपर जब इस प्रनिथ की किशशीलता बढ़ जाती है तो हडियां लम्बी न होकर मोटी हो जाती हैं। यह तो सीमान्त उदाहरण हैं। साधारण मनुष्योंमें भी उक्त प्रन्थिकी थोड़ी बहुत किया शीलताकी दृद्धिके लक्षण देखनेमें आते हैं। हाथ पैरकी हडियोंका चौड़ा या मज़बूत और भारी होना, जोड़ोंका भारी होना, दांत, नाक, जबडे श्रादि श्रंगोंका पृष्ट श्राकार, हाथों श्रोर पैरों पर जयादा बाल होना—यह सब लक्षण उक्त कियाशीलताके ही हैं।

पिटुइटेरी प्रन्थिका प्रमाव मस्तिष्क पर भी होता है। इसी लिए इसको बुद्धि प्रनिथ भी कहते हैं।

श्रन्य श्रन्थियोंका भी प्रभाव शरीर वृद्धिपर पड़ता है, परन्तु श्रपरोक्ष रीति से। पिटुइटेरी प्रन्थिक श्रीर कई काम हैं। सम्भवतः वही रुधिरमें लवणका परिमाण समुद्र जलके समान रखती है। जिन मनुष्योंकी विदुइटेरी श्रन्थि छोटी होती है वह सुस्त होते हैं, उन्हें सदा नींद लगी रहती है, खाना श्रंग नहीं लगता, तापक्रम कम रहता है, नब्ज़ भीमी चलती है, दर्द श्रीर भावोंका ज्ञान कम होता है। जो जानवर समाधि ले जाते हैं, उनकी श्रन्थि समाधिक समयके श्राने पर छोटी होती चली जाती है श्रीर जब उनके जागनेका समय श्राता है तो फिर बढ़ने लगती है। सम्भवतः नींद् भी इसी श्रन्थिकी सामयिक दुर्बलता से श्राती हो।

कुछ वैज्ञानिकों का यह भी विचार है कि
पूर्व और उत्तर भागके पुष्ट होनेसे मनुष्य
में क्रमसे पुरुषोचित और अवलोचित गुणोकी
प्रधानता मिलती है। शायद उन्माद भी इसी
प्रनिथसे सम्बन्ध रखता हो। अतप्य यह अनुमान
होता है कि मनुष्यका चरित्र और स्वभाव न
केवल वातसंस्थानसे प्रभावित होता है, प्रत्युत
क्षिर संस्थानसे भी उसका सम्बंध है। शायद
ऐसा समय आजाय जब रुधिरमें विशेष पदार्थों के
मिला देने से अपराधियों को तथा कुत्सित चरित्रधालोंको शीलवान और चरित्रवान बना सकें।

### स्वस्थ रहनेके कुछ उपाय

भिष्णि भिसमें कोई सन्देह नहीं है कि स्वाध्य कि इस्त स्वाध्य कि कि स्वाध्य कि कि स्वाध्य कि कि स्वाध्य कि कि कि कि स्वाध्य कि स्वाध्य कि सह सह सि कि सि सि हैं जो बीमारीका दुःख सहना चाहता है। परन्त, बहुधा मनुष्य पेसे हैं जो खास्थ्यके नियमोंकी श्रोर ध्यान नहीं देते। इससे न वह चक्ने रह सकते हैं श्रीर न जीवन-सुख भली भांति भोग सकते हैं। स्वस्थ रहनेके श्रनेक उपाय हैं। उनमेंसे कुछुका दिग् दर्शन यहां किया जाता है।

- (१) मैदानकी स्वच्छ हवामें रहनेके लिए जितना समय व्यय हो सके, नित्य करना चाहिये।
- (२) वस्त्र-रहित श्रङ्ग पर सूर्यकी तीक्स किरमें जितने समय तक पड़ने दे सकी उतना ही श्रिधिक लाभ-प्रद है।
- (३) तुम्हारा श्वास कर्म नित्य नियमानुसार व्यवस्थित और यथोचित है या नहीं; इसपर निर-न्तर लदय रखना चाहिये।
- (४) दो दुलवाले अन्न, फल, तरकारी, गायका तुरन्त दुद्दा हुआ दूध इत्यादि पदार्थ जहां तक बने नित्य जानेके उपयोगमें आने चाहियें। विशेष कर गायका दूध जितना अधिक मिल सके उतना ही अधिक उपयोगमें लाना हितकर होगा।
- (५) मोजन विशेष बारीक चवा कर खाना चाहिये।
- (६) जिन्हें माँस खानेकी चाट है उन्हें अधिकसे अधिक दिनमें एक बार हो उसका उप-याग करना चाहिये। इससे अधिक उपयोग करना हित के बदले अहित करेगा।
- (७) श्रति दिन कुनकुने पानीसे स्नान करना चाहिये। हर अठवारेमें एक अथवा दो बार

वाष्प स्नान करना चाहिये। यदि किसीका हत्पिएड दुर्बल है तो उसे वाष्प-स्नानकी क्रियाका धीरे धीरे उपयोग करना चाहिये।

- (=) शरीरसे सटा (लगा) रहनेवाला वस्त्र कपासके मोटे सुतका बना हुआ रहना चाहिये। स्त यदि हाथका कता हुआ हो तो अत्युत्तम है।
- ( & ) यदि कालर लगानेका शौक हो तो, वह ऐसा होना चाहिये जो गलेका सुख-प्रद हो। कालर ऐसा न हो जो रगड़से गलेकी लाल करहे, अथवा अपने कड़े पनसे गर्दनका इधर उधर घूमना बन्द करदे और गर्दनकी नस नसमें दर्द पैदा करदे।
- (१०) पैरका जुता इतना नरम और कुशादा होना चाहिये, जिससे पैरका आराम मिले। वह पेसा कड़ा या तङ्ग न हो कि पैरका सुखके बदले दुःख दे। इतना ढीला भी न हो जो रगड़ रगड़कर पैरमें फफोले उठा दे या चमड़ा छील डाले!
- (११) रातको जल्दी सोकर सबेरे जल्दी उठना चाहिये।
- (१२) सोने (नींद् लेने) के कोठेमें अन्धेरा श्रीर पूर्ण शान्ति रहनी चाहिये। कोठेकी खिड़की वगैरा सब खुली रहनी चाहिये।
- (१३) यथाशकि कमसे कम छु:से साढ़े छु: घंटे तक और अधिक से अधिक सातसे साढ़े सात घंटे तक सोना चाहिये। स्त्रियों के लिये साढ़े ब्राठ घंटे सोना विशेष लामकारी है।
- (१४) श्राठ दिनमें एक दिन पूर्ण विश्राम करना चाहिये। उस दिन पढ़ने लिखनेका काम बिलकुल बन्द रखना चाहिये।
- (१५) मनोविकारके अतिरिक्त मनको अत्य-न्त उत्तेजक करनेवाली बातोंसे निरन्तर दूर रखना चाहिये। श्रनिवार्य कष्ट वा भविष्यमें श्रानेवाली बातोंके विषयके व्यर्थ विचाराविचारमें पड़ कर मस्तिष्कको कष्ट न देना चाहिये। दुःख-दाई बातें कानोंसे ही न सुननी चाहिये।

(१६) विवाहित-श्रवस्था सर्व श्रेष्ठ एवं हितकर है।

889

- (१७) चा और कहवाका सेवन जहाँ तक हो सके विलक्कल न करना चाहिये। यदि ऐसा नहीं हो सकता तो बहुत ही कम कमात्रामें करना चाहिये।
- (१८) तम्बाकू विशेष कर तीन तरह काममें लाई जाती है-खाने, पीने और सुँघनेमें। जहां तक बने उक्त तीन व्यसनींसे दूर रहना चाहिये। तम्बाकुसे सिवाय सैकड़ों हानियोंके लाभ रंच-मात्र भी नहीं है।

-- ब्रजलाल गोवद्धन यादव, टी. श्रार. टी. सी.।

## वाल-विवाह प्रकृति-विरुद्ध है

भिष्णिणि हाराज मनुकी आज्ञा है कि जब तक भिष्णि मिष्णि पुरुष दोया एक वेद का पूर्णतया भिष्णि अध्ययन न कर ले और स्वयं भिष्णिणि धनोपार्जन कर स्त्रीके भरण पोषण करनेके याग्य न बन जाय अथवा कमसे कम २५ वर्ष तक श्रवंड ब्रह्मचर्य धारण कर शरीरमें दिका ज्योति, श्रात्मामें नैतिक बल श्रीर श्रंगोंमें पष्टता न प्राप्त कर ले तब तक विवाह न करे।

२५ वर्ष तक वीर्थ स्वलित न करने वाला पुरुष ब्रह्मचारी, श्रीर १६ वर्ष तक मैथुन न करने-वाली स्त्री ब्रह्मचारिणी कही जासकती है।

विवाह के समय यदि पुरुष की अवस्था २५ वर्ष से और स्त्री की १६ वर्ष से कम इई तो वह विवाह बाल-विवाह कहलाता है। बाल-विवाह वास्तवमें काल विवाह है। संसारमें समस्त दुष्कर्मोंको उत्पत्तिका एक मात्र कारण यही है।

विधवाश्रोंकी संख्या बढानेमें, कुलवतियांका वेश्या बनानेमं और देशमं रोगी, नपुंसक तथा श्रोज-सौन्दर्थ-विद्दीन संततिकी उत्पत्ति करनेमें इस निन्दनीय श्रीर सर्वनाशकारी कुप्रथा की गणना सब से प्रथम की गई है। बालविवाह

धर्म और प्रकृति दोनोंके विरुद्ध है। निम्न लिखित प्रमाण भली भाँति सिद्ध कर ते हैं कि देशमें बाल विवाहकी ही प्रणालीका प्रचलित रखना जान ब्र्भ कर देशका श्रवनितके गढ़ेमें ढकेलना है।

[१] भट्टीमें कुम्हार द्वारा मली भाँति पकाया हुआ घड़ा कम पके हुये अथवा कच्चे घड़ेकी अपेचा अधिक दिन तक चलता है। कचा या कम पका हुआ घड़ा पानीके संयोग से बहुत शीघ्र टूट जाता है, परन्तु पक्षे घड़े पर जलके संयोगका कुछ भी प्रभाव नहीं पड़ता। इसी प्रकार कच्चे वीर्यवाले या कम वीर्योपार्जित किए हुये पुरुष अथवा स्त्रियाँ यदि वाल्यावस्थामें ही विवाह कर 'संतानोत्पादन'' के कार्यमें प्रविष्ट कर दिये जाते हैं तो वह अकाल ही कालके गालमें विलीन हो जाते हैं। उनकी जीवन-लीला शीघ्र ही समाप्त हो जाती है।

[२] खेतोंमें जा कर देखिये कच्चे भुट्टों में पक्के भुट्टोंकी अपेचा घुन शीघ लगता है। अपने घरमें ही देखिये कच्चे काठका कीड़े बहुत शीघ नष्ट कर डाखते हैं, परन्तु पके हुये काठ पर दृष्टि भी नहीं डाखते।

इसी प्रकार यदि देश पर महामारी, हैना, प्लेग, ताऊन इत्यादि रोगोंका आक्रमण होता है तो वह पुरुष अथवा स्त्रिया जिनका विवाह बाल्या- वस्थामें ही हो गया है और जिन्होंने उसी अवस्थामें ईश्वरके सृष्टि निर्माण कार्यमें सहायता देना प्रारंभ कर दिया है शीघ ही उन रोगोंके शिकार बन जाते हैं। परन्तु यदि मली भाति अन्वेषण किया जाय तो ज्ञात होगा कि ब्रह्मचारियों पर इन रोगोंका तनिक भी प्रभाव नहीं पडता।

[२] श्राँघी छोटे छोटे पेड़ोंका जड़से उचाई कर फेंक देती है, परन्तु बड़े बड़े श्रौर शक्तिशाली वृच्चोंका हिला भी नहीं सकती; ऐसे ही श्रनेक रोगों का श्राक्रमण बाल्यावस्थामें ही माता पिता कह-लानेवाले पुरुषों श्रौर स्त्रियोंका नष्ट भ्रष्ट कर डालता है; परन्तु ब्रह्मचर्य वत पालन करनेवाले माता पिताओं के पास भी फरकनेका साहस नहीं करते। इससे ज्ञात होता है कि ब्रह्मचर्य व्रतका भली भाँति पालन करना ही जीवन और असमयमें ही वीर्यका नाश कर देना मृत्य है।

[४] किसानोंका देखिये कि वह कच्चे बीजका कभी खेतमें नहीं बोते; क्यों कि कच्चे बीज बोने से कृषिका, बीजों के। और बोनेवाले मालिक सबका हानि उठानी पड़ती है। इसी प्रकार बाल्यावस्थामें स्त्री प्रसंग करनेवाले पुरुषोंका वीयका और उनके द्वारा उत्पन्न संतानका भी नाश अत्यंत ही शीव हो जाता है।

(५) देखिये सुखा पड़ने पर भी किसान लोग भूखे रह जाते हैं, अधिक नाज देनेका प्रण् करके रुपया उधार ले आते हैं, यहाँ तक कि कभी कभी अपमान सहते और भीख माँग कर अपनी जुधा निवृत्ति करते हैं परन्तु अपने बोए हुये बीजोंको उपयुक्त समयके पहले हाथ नहीं लगाते। इसी प्रकार पुरुषों और स्त्रियोंको भी अहाचर्याश्रम-की समाप्तिके पहले सांसारिक विषय-वासनामें पड़नेका ध्यान न करना चाहिये।

(६) कच्ची कलियाँ तोड़नेसे पुष्पका वास्त-विक श्रानन्द नहीं प्राप्त हो सकता; उसमें सुगंधि नहीं मिल सकती। सौन्द्योंपभोग नहीं किया जा सकता। वह केवल थोड़े ही समय तक लोगोंके वित्तोंको श्राल्हादित कर सकती है; विशेष समय तक नहीं। उसी प्रकार बाल-विवाहसे भी दंपति-को जीवनका सच्चा सुल नहीं प्राप्त हो सकता। श्रारमें इन्द्रिय-परायणताका निवास हो जाता है; थोड़े ही समयमें इन्द्रियां बलहीन श्रीर शिथिल पड़ जाती हैं श्रीर जीवन बोक सा जान पड़ने लगता है। बाल्यावस्थाके भोग विलासकी लिएना थोड़े ही समय तक वित्तको झानन्द देसकती है।

(७) कच्चे फलोमें रस नहीं होते, वह स्वा-दिए नहीं होते; कपैले होते हैं और शरीरमें रोग-की वृद्धिके साधन बन जाते हैं। ऐसे ही कच्चे वीर्यमें पुष्टता नहीं होती; हुए पुष्ट और विलिष्ठ संतान उत्पन्न करनेकी श्रीर विषय भोगके वास्त-विक सुख देनेकी शक्ति नहीं होती। कच्चे वीर्य द्वारा संतान इत्पन्न करनेकी इच्छा शरीरको रोगमय, उत्साह हीन श्रीर निर्वत कर देती है।

( क) कच्चे फोड़े द्वारा मवाद निकालनेकी चेष्टा करना शरीरको मृत्यु मुखमें डालना श्रीर जीवनी शक्तिका हास करना है; वैसे ही अर्थ विक-सितावस्थामें श्रपनेको भोग विलासमें लिप्त करना श्रीर हठ पूर्वक वीर्य-स्वलित करनेका उद्योग करना जान वृक्ष कर मृत्युको निमंत्रण देना है।

(६) कच्चे भोजनसे उद्रुग्याधि बढ़ जाती है; वह पेटमें भाँति भाँतिके रोग उत्पन्न कर देता है। ऐसे ही कच्चे पनकी अवस्थाका विवाह दंपति-के तनमें वीर्यपात, नपुंसकता, दुर्बकता, चयी और प्रमेह इत्यादि भीषण रोग उत्पन्न कर देता है।

(१०) जब पेड़ों में कित्याँ लगती हैं तो उनमें से बहुत कुछ नष्ट हो जाती हैं, फिर फूल आते हैं उनमेंसे भी बहुत कुछ नष्ट हो जाते हैं, फिर सबके पश्चात फल लगते हैं, उनमेंसे जो नष्ट होनेसे बच जाते हैं वह अंत तक उस वृत्त पर स्थित रह सकते हैं।

पेसे ही जो बालक बालिकाएँ बाल्यावस्थामें व्याह दिये जाते हैं उनमेंसे बहुतोंकी मृत्यु हो जाती हैं; बहुतेरे जन्म भर रोगी रहते हैं; परन्तु ब्रह्मचर्याश्रमकी श्रवस्था समाप्त करनेके पश्चात जो शास्त्रोंके श्रादेशानुसार विधि पूर्वक गृहस्थाश्रममें प्रवेश करते हैं केवल वह लोग ही श्रपने जीवनकी पूर्ण श्रवस्था तक जीवित रह कर संसारके सच्चे श्रानन्दका उपभोग करते हैं। श्रसमय ही मृत्युके मखमें नहीं जा पडते।

(११) जो शीव बढ़ता है वह शीव ही गिरता भी है, यह प्रकृतिका एक स्वयं सिद्ध सिद्धान्त है। घास अथवा तिनकोंमें लगी हुई अग्नि बहुत शीव बढ़ जाती है परन्तु बहुत शीव बुभ भी जाती है। पीपल महुक्रा और नीम इत्यादि वृत्तोंमें अग्नि शीव नहीं लगती और यदि किसी भाँति लग भी जाती है तो शीव बढ़ती नहीं त्रौर यदि बढ़ भी जाती है तो शीव बुभती भी नहीं।

इसी प्रकार थोड़े ही जीवनमें जो विषय वा-सनाका सेवन करने लगते हैं उनकी श्रंतिम श्रव-स्था भी थोड़ी ही श्रायुमें निकट श्रा जाती है। परन्तु श्रखंड ब्रह्मचर्यावस्थाकी समाप्तिके पर्वात् पूर्ण यौवनावस्थाके श्राने पर जिनकी इच्छा स्त्री-प्रसंगकी श्रोर भुकती है उनकी इन्द्रियाँ शीघ्र ही शिथिल नहीं हो जातीं श्रोर वह श्रपने जीवनकी श्रंतिम घड़ी तक जीवित रह कर सांसारिक श्रानन्दों श्रोर पेरवयौंका उपभोग करते हैं श्रोर मरनेके पर्वात् भी संसारमें एक श्रवुकरणीय श्रनूटा श्रोर विचित्र श्रादर्श छोड़ जाते हैं।

(१२) केला, पणीता और रेंड़ी इत्यादिके चुलों को देखिये कितने शीव श्रंकुरित होने और फलने फूलने लगते हैं; परन्तु देखते ही देखते वह मुरभा जाते श्रथवा नष्ट भी हो जाते हैं और महुत्रा, इमली, श्रमकर और श्राम इत्यादि चुल कितने दिनोंके पश्चात् बढ़ने और फूलने फलने प्रारंभ होते हैं परन्तु साथ ही साथ वह चिरकाल तक स्थित भी रहते हैं।

उसी प्रकार जिन बालक बालिका श्रोंको लड़कपनमें ही संतानोत्पत्तिके काममें लिप्त हो जाना
पड़ता है उन्हें बहुत ही शीघ्र कठिनतासे उपार्जनकी हुई अपनी आरोग्यता अपना स्वास्थ्य और
साथ ही साथ अपनी संपत्ति भी गँवाकर या
तो डाकृरकी या मृत्युकी शरण अवश्य ही लेनी
पड़ती है और यदि किसी प्रकार अपने अध्यवसाय और परिश्रम द्वारा गाढ़ी कमाईके संचित
किए हुए वीर्यको दिन रात पानीकी भांति बहा
कर उन्हें संतानका दर्शन भी होता है तो केवल
सुन्दरता, तेज और ओज विहीन दुर्बल और
रोगी संतानका।

उनकी यह दुर्वल संतान भी रोगोंके भयानक थपेड़ोंसे तंग आकर असमय ही अपनी जीवन-लीला समाप्त कर यमपुरकी राही हो जाती है और

अपने माता पिताश्रोंके लिए वाल्य-विवाहका तथा बिना चीर्यकी पुष्टि इप ही उसे प्रयोगमें लानेके परिणामका दुःखान्त उदाहरण छोड़ जाते हैं; परन्तु हाय! इन सब बार्तोके देखते हुये भी हमारे देशके लोगोंकी श्रांखें नहीं खुलतीं। वह आज भी "अष्ट वर्षा भवेद गौरी" कह कर देशके भोले भाले बच्चों श्रीर बिचयोंका ब्याह कर उनके द्वारा संतानोत्पादन करा पौत्रका मुख देखनेके लिए आतुर रहते हैं। श्रभागे दंपति जो सांसा-रिक व्यवहारों से पूर्णतः अपरिचित रहते हैं वह हठ पूर्वक सांसारिक विषय भोगमें लिप्त कर दिये जाते हैं। भगवन् ! संसार के बहुत से दुःखान्त नाटक देख चुके; अब यदि सुखान्त दृश्य न दिखानेकी अभिलाषा हो तो मंचको खाली ही पड़ा रहने दीजिये। हम संतोष कर लेंगे परन्तु वालविवाहका भीषण दश्य श्रीर उसके कुपरिणा-मोंकी लौमहर्षण घटनाएँ दिखलानेके पहले ही हमें इस विश्व से उठा लीजिये, महात्मा सुकरात सच कह गये हैं कि अकालमें ही माता पिता कहलाने वालोंको अकाल ही इस संसारका त्याग कर देना पडता है।

केवल ऋतुमती हो जाना ही स्त्रियोंकी तरुणा-वस्थाका चिन्ह नहीं है। दुध पीनेवाले दाँतोंको चना चवानेके योग्य समभाना घोर अनाड़ीपन है; बालिकाओंका जिन्हें अपने स्त्रिपनका पूर्णतया ज्ञान नहीं रहता विवाह कर देना भयंकर पाप और असम्य अपराध है।

"श्रष्ट वर्षा भवेद् गौरी" का समय श्रव नहीं रहा। तैरना सीखनेके पहले ही लड़केके गलेमें पत्थर बाँघ देना उसे डुबोना नहीं तो श्रीर क्या है? ब्रह्मचर्य ब्रतका भली भाँति पालन किये बिना ही स्त्री रूपी ज्याधिको उसके गले लगाना जान व्यक्तर उसके पैरोंमें कुल्हाड़ी मारना है।

बाल्यावस्था दोनोंके विद्योपार्जनका समय होता है —संतानोपार्जनका नहीं। विद्यार्थी जीव-नमें ब्याह कर देना मानों विद्यार्थी जीवनकी समाप्तिकी स्वना देना है; क्यों कि भोग विलासके मार्ग पर अवसर होनेपर बुद्धि, प्रतिभा, विचार शिक्त, स्मरणशिक्त, कल्पनाशिक और मेधाशिक हत्यादि सभी शिक्तयों का हास होने लगता है और विद्यार्थी जीवनमें इन सब वस्तुओं के उपार्जन करने की आवश्यकता होती है न कि उनके व्यय करने अथवा नष्ट करने की; अतएव जब तक विद्यार्थी जीवन समाप्त न हो जाय तब तक बालकों तथा बालिका ओंका व्याह करना घोर मूर्खता और भयानक श्रनाड़ीपन है।

भगवान स्कन्दजी कहते हैं कि जो पुरुष धनकी अथवा दहेजकी लालसासे अपनी अबोध कन्या-को किसी बालक पतिके गलेमें जिसे अपने पुरुष-त्वका भी ज्ञान, नहीं रहता मढ़ देता है वह मरने के बाद पिचाश-योनिमें जन्म छेता है और अपने नीच कमोंके नीच फल भोगता है।

बाल-विवाहकी प्रथा उड़ा देनेसे ही देशमें ब्रह्मचारी हृष्ट पुष्ट और विलष्ट बालक और वालि-काओंकी उत्पति हो सकती है।

श्रतप्य प्रत्येक देशके हितकी कामना रखने-वाले पुरुषको इस विषैती कुत्रणालीका नाश करनेके तिये प्राण पणसे चेष्टा करनी चाहिये।

— बलभद्र प्रसाद गुप्त "रसिक"

# थौरोयड़ ग्रन्थि

स्वस्थ भीर बलवान कुत्ते की गर्दनमें या स्वस्थ भीर बलवान कुत्ते की गर्दनमें चीरा लगा कर उसकी थीरोयड़ प्रन्थि निकाल दो गयी। थोड़े ही दिनमें यह लच्या दिखाई देने लगे:—वह मोटा होने लगा, पर उसके पट्टे ढीले पड़ गये; वह बहुत सुस्त रहने लगा; उसके चेहरेसे सुस्ती और बीमारी टपकती थी; उसके बाल कड़ कर गिरने लगे, उसकी खाल स्वी भीर सकत मालूम पड़ने लगी। गरदनमें से छुटांक भरसे भी कम भार वाली छोटी सी प्रन्थिके निकालनेका कैला परिणाम !

स्पष्ट है कि शरीर रज्ञामें थौरोयडका कैसा महत्व पूर्ण प्रभाव है। श्राभ्यन्तर उद्गार पैदा करनेवाली ग्रन्थियोंमें यही मुख्य है। ग्रन्थियोंका काम है रुधिरमें से कुछ पदार्थोंको लेकर उनसे विशेष महत्वके पदार्थ बनाना। इदाहर एके लिए लाला प्रनिथयोंको लीजिये। इनका काम है लाला रसका बनाना । इस प्रकार गैस्ट्रिक ग्रन्थियां गैस्ट्रिक रस बनाती हैं। उपर्युक्त दोनों प्रन्थियां नाली युक्त हैं अर्थात् इनमें बना हुआ रस नालियों द्वारा विशेष स्थानों पर श्रा निकलता है, किन्त कुछ ऐसी भी प्रन्थियां हैं जो अपना रस रुधिरमें ही मिला देती हैं। रुधिरमें से कुछ पदार्थ लेकर रस बनाती हैं और फिर रसको रुधिरमें ही छोड देती हैं। इन ग्रन्थियोंका नाली विहीन ग्रन्थि कहते हैं। थौरोयड भी नाली विहीन ग्रन्थि है।

उपर्युक्त कुत्तेकी थौरोयड प्रन्थि डाक्रुरने निकाल ली थी, परन्तु यदि किसी घटना वश वह प्रनिध बिगड़ जाय तो भी वही परिणाम होगा जो ऊपर दिखा श्राये हैं। जिन बालकोंकी शरीर वृद्धि सन्तोष जनक नहीं होती, जिनकी श्राकृति बिगड़ी होती है, जिनके चेहरेसे मूर्खता टपकती है उनके शरीरमें भी यह प्रनिथ विगड़ जाती है। यदि उन्हें थौरोयड ग्रन्थिका रसका सेवन कराया जाय तो बड़ा लाभ होता है। प्रौढ मनुष्योंमें भी जब यह प्रन्थि विगड़ जाती है तो तन्तुश्रोंके नीचे म्यू-कस इकट्टा होने लगता है, जिसके कारण शरीरके अनेक स्थानों पर सुजन हो आती है। ऐसे मनुष्य भी सुस्त, बुद्धिहीन दिखाई पड़ने लगते हैं। उनकी चाल घीमी और डांवाडोल होती है, उनकी आ-कृति भी विचित्र हो जाती है। ऐसे मनुष्यको भी थौरोयड प्रन्थिका रस देनेसे लाभ होता है।

कभी कभी देखनेमें आता है कि आदमीका गला सुजकर बढ़ने लगता है और गुल्म निकल आता है। इसीका घेंघा रोग कहते हैं; यह रोग भी प्रायः थौरोयड रसकी न्यूनतासे उत्पन्न होता है; यद्यपि इस रोगमें थौरोयड प्रनिध बढ़ जाती है श्रौर गले श्रौर स्वर्नाली पर द्वाव पड्ने लगता है। इन लक्ष्णोंको देखकर यह समभा जाने लगता है कि थौरोयड रसका श्राधिका होगा, पर वस्तुतः बहुत कम आद्मियोंको छोड़ न्यूनता ही पायी जाती है।

जिन रोगियोंमें इस रसका श्राधिक्य होता है उनमें भी गलेमें घेंघाके से लच्चण दिखाई पडते हैं. परन्तु श्रीर लच्च विल्कुल निराले होते हैं। चेहरे पर फिल और चुलबुलापन नज़र पड़ता है। चर्बी बढ़नेकी जगह तन्तु-चय श्रारम्भ हो जाता है। हृत्पिएडकी गति बढ़ जाती हैं, थौरोयडके आकार-के बढ़ जानेसे घेंघा सा दिखाई पड़ता है। आँखें बाइरको निकल पड़ती हैं। ऐसे रोगीको चुपचाप बैठना श्रसम्भव हो जाता है। उसको थौरोयडरस देना मौतके मुंहमें ढकेलना है।

कुछ श्रव्यचिकित्वकोने ऐसे रोगियोंको थौरो-यड प्रन्थिको काट कर आकार छोटा कर दिया है, ऐसा करनेसे रोगीको लाभ भी हुन्ना है। किन्तु सदैव यह सम्भव नहीं होता कि शस्त्रोपचार किया जाय, तब तो डाकुर लोग आराम करनेकी ही सलाह देकर चुप हो जाते हैं।

-कृष्णस्वामी नायड्

## अमर ज्यालाका प्रदेश



अं स्वाप्त समुद्रके आस पासके प्रदेश के कोई अन्य भूभाग हो। प्राचीन कालमें वह समुद्रसे ढका हुआ था,

जो उत्तरमें आर्कटिक महासागरसे सम्बद्ध था। उसी सुद्र भूतकालमें इस समुद्रका क्रमशः सूखना श्रारम्भ होगया था। हिम समान शीतल जल द्विण की श्रोर हटता हटता श्रन्तमें वर्तमान कास्पियन समुद्रकी सीमाके भीतर आ गया। ज्यों ज्यों पानी हटता गया वंजड़ निकम्मी धरती निकलती गई जो श्रव भी वहां तक उसी प्रकार फैली हुई दीखती है जहां तक कि निगाह जा सकती है। निगाहको फरहत देनेवाले शस्य-समन्वित चरागाहोंका वहां सर्वधा श्रमाव है। सफेद रेत श्रीर लाल चिकनी मट्टीका श्रसीम क्रेत्र चारों श्रोर फैला हुशा दृष्टिगोचर होता है, हां उसमें कहीं कहीं कुछ भाड़ भंकार श्रवश्य दिखाई दे जाते हैं। बीच बीचमें कहीं कहीं तो श्रमेक तूफानोंके पानीकी तेज़ धराशों से कट कटकर गहरे खड़ बन गये हैं श्रीर कहीं कहीं दल दली जगह हैं जिनमें नर्सल उगरहे हैं श्रीर चिकना मटैला पानी भरा हुशा है। चस्तुतः यह बंजड़ श्रम श्राप दग्धा है।

हज़ारों वर्षों से यह भूभाग "श्रमर ज्वाला का प्रदेश" के नाम से विख्यात है। यह नाम सार्थक भी है। रात को यदि कोई इन मैदानों में चला जाय तो उसे धरतीकी दरारों श्रौर छिद्रों में जहां तहां चलती फिरती छोटी छोटी लौ दिखाई देंगी। इनको देखकर ऐसा प्रतीत होता है कि श्रिनकी सहस्रों जिह्नाएं विनाशकी श्रोर श्रामं-त्रित कर रही हैं। सच कहा है—

"A Savage place, as holy and enchanted. As ear beneath a waning moon was haunted. By woman wailing for her demon-lover".

पुराने ज़माने के लोग समभा करने थे कि यह ज्वालाएं भूत या प्रेत हैं; परन्तु वस्तुतः यह उस गैसके जलनेसे पैदा होती हैं जो पृथ्वीमेंसे निक-लती है और अपने आप विशेष कारणों से जल उठती हैं। हज़ारों वधौंसे इस भूभागमें इसी भांति गैस निकलती रही है।

कास्पियन समुद्रके तट पर सुराखानी स्थान पर श्रिव्यके पुराने उपासकोंने एक मन्दिर भी बना रखा है, जिसकी गुम्बदोंसे जलती हुई गैसकी ज्वाला सदैव निकला करती है। यह स्थान उतना ही पवित्र माना जाता है जितना कि भारतवर्षमें ज्वालाजीका मन्दिर।दोनों जगह घटनाश्रोंके कारण एक समान हैं। वहांके पुनारियोंका कहना है कि यह ज्वाला २८०० वर्षसे इसी प्रकार निरंतर जल रही है। बद्यपि यह कथन पूर्णतः ठीक नहीं प्रतीत होता. तथापि यह निस्सन्देह है कि इस घटनाका श्रारम्भ बहुत प्राचीन है। सम्भवतः जोरोश्रास्तरके समयसे, लगभग ३००० वर्षसे, यह सिलसिला चला आता है। वर्तमान मन्दिर भारतीयोंका बनाया हुआ है। यह वर्गाकार है। इसके आंगनके बीचों बीच एक चौकोर इमारत बनी है, जिसके चार स्तम्भ हैं। इसीके अन्दर एक गड़ा सा बना है जिसमेंसे गैस निकल कर गुम्बद और उसकी चारी चिमनियों तक पहुँचती है। गैसका दबाव बहुत कम है; वह फंककर बुकाई श्रीर दिया सलाई दिखानेसे जलाई जा सकती है। लोका रंग नीला है. उसमेंसे बहुत कम प्रकाश निकलता है; किन्तु रातको उसका रूप बहुत भयानक दीख पड़ता है।

इस मन्दिरकी दीवारों में श्रव भी बैठने या सोने के लिए श्रनेक स्थान बने हुए हैं; जानवरों के बाँध-नेके लिए भी स्थान श्रीर जनौटे बने हैं। इधर उधर बहुतसी छोटी छोटी कोठिरयां बनी हैं। शायद यात्रियों श्रीर साधुश्रों के ठहरने, सोने श्रीर भजन करनेके लिए ही यह सब प्रबंध किया गया था।

इस मन्दिरके पास एक ५० फुट गहरा कुआं भी है। इसमें गैस धीरे धीरे जमा होती रहती है। एक जर्मन भ्रमणकर्ताने जिसका नाम कोचे था यहां पर एक अजीवतमाशा देखा था। एक पुजारी और उसके कुछ शिष्योंने इस कुए पर एक गली-चा डाल दिया, ऐसा करनेसे गैसका बाहर निक-लना बन्द होगया; कुछ मिनटोंके बाद, उसे उठा कर शीव्रतासे एक भाऊका छोटासा गट्ठा लिया और उसमें जलता हुआ कागज़ बांधकर कुएमें डाल दिया और सब लोग वहांसे बेतहाशा भाग गये। एकाएक बड़े ज़ोरका धड़ाका हुआ और अग्निकी ज्वाला कुएमेंसे निकल आकाश तक पहुँच गई।



विज्ञानंत्रद्धे ति व्यनानात, विज्ञानाद्ध्येव खल्विमानि भृतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति ॥ तै० उ० । ३ । ४ ॥

भाग १६

## कर्क, संवत् १६८१।

संख्या ४

# भोजन सम्बन्धी कुछ वैज्ञानिक वातें ®

(लेखक — भीयुत डाक्टर मानकरण जी सारदा) उपस्थित सभ्यो !

कि विकान्नोंने न्नापको भजन गाकर के न्नीर व्याख्यान सुनाकर भक्त मन-प्रकृष्ट रंजन भगवान कृष्णके चरित्रका भूष्ट प्रमृतरस पान करा तृप्तकर दिया होगा और उससे न्नापका मानसिक पेटभर गया होगा, इसमें कोई सन्देह नहीं; परन्तु हम प्रत्यन्त-

# श्रीकृष्ण जन्माष्टमी के दिन श्रीकल्याण श्रीष्यालय श्रानमेर के नवें वार्षिकोत्सव पर यह निबन्ध पढ़ा गया था जो लेजिसलेटिव श्रसेम्बलीके मेम्बर रायसाहब श्रीयृत बाब् हर विलासजी सारदा B. A., M. R. A. S. रिटायर्ड हिस्ट्रिक्ट जज श्रजमेर के सभापतित्व में सम्पन्न हुआ था।

वादी वैज्ञानिकोंकी दृष्टि तो श्रापके श्रसति पेट पर ही है। वह उपवासके कारण कुलवुलाता हो तो कोई श्राश्चर्यकी वात नहीं। हमारे दृष्टि कोणसे वह खाली हो है, इसलिए हम श्रापको मोजनका विषय छेड़कर कुछ समयके लिए श्राशा रुज्जमें बांधकर उहरा लेना चाहते हैं। भजनके बादका यही भोजन प्रसाद समसकर स्वीकार कीजिये। इस प्रसादसे न किसीका उपवास ही मंग होगा श्रीर न किसीकी प्रसाद खानेकी श्राशा लता पर तुषार ही पड़ेगा। कुछ सज्जन कहेंगे कि भूखे मस्त भारतवासियोंके लिए इसकी चर्चा ही वृथा है "क्या नंगी न्हायगी श्रीर क्या निचोंड़ेगी" यहां पेट भर श्रन्न तो मिलता ही नहीं। वैज्ञानिक नफ़ासतको पैतरा बदलनेके लिए यहां स्थान कहांसे मिलेगा, परन्तु श्राज जिन नए पुराने वैज्ञानिक शोधोंकी चर्चा आपके सामने करने चला हूं वह आपको आश्चर्य होगा कि उस ज़माने की है जब सारा पूरोप महाभारतकी लड़ाईमें चूर होकर फ़ाक़ें मस्तीके खेल खेल रहा था।

भारतवर्षसे भी अधिक किटनाइयोंका सामना
यूरोपवालोंको पापी पेटके लिए करना पड़ा था।
इस चमड़ेके भोपड़ेकी आग जुआनेके लिए कई
वैशानिकोंको प्रयक्त करने पड़े थे। उसका फल
यह हुआ कि आज पश्चिमी वैशानिक जगतके
विचार लेवोरेटरी और अस्पतालोंकी भट्टियोंमें
पक्रपक कर हमको यही आदेश दे रहे हैं कि बाहरी
आडम्बरोंके पीछे मत दौड़ो। कलोंका उपयोग
भोजन सामग्रीके बनानेमें करके कालके गालमें
मत जाओ। अपने कलकल करते हुए जीवनको
कलमय बनाकर कलका कल मत करो, पुरानी
सीधी सादी देहाती रीतिसे पकाई हुई रसोईका
भोग करो इसीमें तुम्हारा कल्याण है। इस परि-

्र वैसे तो भोजन क्या होना चाहिये यह प्रश्न बाबा श्रादमके जुमानेसे उठा हुआ है। स्वयं अल्लामियां श्रदनके बागमें श्रादमको श्रन्नके वृत्तके पाल बैठा कर यह आदेश करके चल दिये कि मेरे कहे विना उसकी खाना नहीं; श्रादमने बदकिस्मती या खुश-किस्मतीसे अन्न जा लिया: परिणाम स्वरूप 'मृत्यु-लोककी सैरं की सज़ाभुगतनी पड़ी। बाबा आदम तो चल बसे अब उनकी श्राल श्रीलादका निस्तार भी उस मृत्युलोकसे नहीं होता; क्योंकि न तो अक्षामियाँ अपने पवज़की चीज़का पलान करते हैं न यह विवाद खत्म होता है। बड़े बड़े ऋषि मुनि वैकानिक वैद्य हकीम डाकृरोने विचारसागर में गोते लगाये, हपोलशंखी आतताइयाने वे परकी बीडी। परन्तु फल कुछ मी न हुआ; विवाद बना रहा जुदावी हिकमत खुदा ही जाने?। पश्चिमी वैद्यानिकाकी यूरोपीय महायुद्धसे कुछ असे पहले बह बारणा होगई थी कि आहार विचार मुकस्मिल ही चुका है। इसकी थाइ पाली गई है, इससे आगे

गति नहीं हो सकती। परन्तु हमारे इस ज़माने के महाभारतने जहाँ भूगोलके नक्शेमें काटछांटकी वहां वैज्ञानिक संसारमें भी लीपापोती करदी। यूरोपमें उस समय श्रावश्यक पदार्थोंकी यथा दूध, घी, पकवान, शकर इत्यादिकी कमीने आंखें खोल दीं। वैज्ञानिकोंने जांच करके मालूम किया कि लोग ज़रू-रतसे ज्यादा परिमाणमें खाना खाते हैं। यदि मख्य तस्वींका ख्याल रखकर भोजन करें तो बहुत थोड़े से ही काम निकल सकता है। जर्मनीने इन बातोंको कार्य रूपमें परिणत करके दिखला दिया कि कम भोजन करते हुये भी जनताका स्वास्थ्य ऊंचे दर्जेका रह सकता है। परन्तु इसका यह अर्थ नहीं कि सबसे नीचा परिमाण ही हरेकके लिए यथेष्ट है। मैं उन गर्म दलवालों में नहीं हं जो महात्मा गान्धीके वाक्यको प्रत्येक विभागमें ब्रह्म वाक्य मानकर केवल आठ दस रुपये भर खुराक मनुष्य को देकर उसके पेटका पार्टी बांध देना चाहते हैं. गान्धी जीके स्वराज्यके भोजन मन्त्री इसी ब्रह्म वाक्यानुसार यदि कानून बनायें तो सचस्च कइयोंको भूखसे सत्याग्रह करनेकी नौबत श्रा जावे। हम लोगोंको याद रखना चाहिये कि हमारा शारीरिक यन्त्र कोई रसायन तोलनेकी टकसाली तराजुकी तरह नाजुक नहीं है। यह श्राखिर शरीर है श्रीर मौकेके श्रनुसार चढाव उतार करनेकी उसके लिए श्रावश्यकता हो सकती है। एक धूल का कण घड़ीकी हरकत रोक सकता है, परन्त ऐसे कई क्ण मिलें तब जाकर कहीं हमारे दिलकी घडकन बन्दकर सकते हैं। कालिब-वाले दिलका शोर कुछ घड़ी की तकतक नहीं है; यह कहते हुए मुमको एक और शरीरको मशीन बतानेवालेकी बात याद झा जाती है।

आजकल मनुष्यको केवल मशीन माननेवाली तथा बनाने वाली यदि केाई संस्था है तो वह फ़ौजी विभाग है, क्योंकि आजकलकी लड़ाई कोई वीरताकी लड़ाई नहीं रही, मशीन और विश्वानकी लड़ाई रह गई है, इस कारण फ़ौजी

श्रादमियोंका ध्येय श्रपने श्रापकी सशीनके समान ही बना देनेका होता है; इस विभागके देहरादून-वाले फौजी कालिजका निरीचण करके एक सज्जन के। बड़ा विस्मय हुन्ना, श्योंकि उसमें उनका उनकी श्राशाके श्रवसार वीर वाना देखनेका नहीं मिला। वहां जो कुछ भी शिचा रहन सहन देखनेका मिली वह राइट लैफ़ (Right left) के ढंगकी फौजी कवायदके समान जीवन शन्य मशीनकी जैसी मालूम हुई। लडका छोटा हो या बडा एक सो लम्बी खाट एकसी श्रालमारी, एकसी पेशा-कका प्रवन्ध था. ब्राठले लेकर इक्कीस वर्ष तकके छोटे बड़े सब विद्यार्थियोंके लिए वही बराबरकी तोलका खाना दिया जाता था, चाहे बड़े भूखों मरें श्रीर चाहे छोटे श्रावश्यकतासे श्रधिक पाकर भरे पेट यों ही मेज पर छोड़ दें। सबको एक ही लकडोसे हांकना। मार्शल ला ही जो ठैरा। बडों-को भूखों रहनेकी संभावना पर उक्त सज्जनने कमांडरसे श्रपने विचार प्रकट किये, कमांडरने कहा कि वडोंका भूखा तो नहीं रहना चाहिये क्योंकि यह टकसाली खुराक डाक्र्रोंकी अनुमति से बनाई गई है, हिसाबसे श्रीसत ठीक पड जाता है। उसको सुनकर काज़ी जीकी वह मसल याद आ जाती है कि—

"बेबा जोबा ज्यों का त्यों, वच्चे वच्ची द्वे क्यों" शरीरके। मशीन समक्तनेवालोंका बोल वाला बहुत दिन रहा, वैज्ञानिक संसार श्रब उनकी अन्त्येष्ठि कर चुका है।

विख्यात वैज्ञानिक वैलिस साइबका मत है कि हम शरीरके अवयवों के नवसंगठनके और उनमें शिक पैदा करने के हेतु भोजन करते हैं। मनुष्य भिन्न भिन्न प्रकारका भोजन करके जीता भी है और फलता फूलता भी है। एक अंग्रेज़का भोजन विस्कुट, रोटी, गरमा गरम चाय है तो दूसरी ओर हिन्दुका दाल बाटी चूरमा है। मुसलमानके कबाब कटलस शोरबेमें और हिन्दुके दालभात रोटीमें बहुत अन्तर है। परन्तु हतना होनेपर भी सब जातियाँ अपनी अपनी हस्ती कायम रक्ने हुए हैं। इससे सिद्ध होता है कि हमारी शासीरिक संवालन कला एकसी है, वस्तुतः इसके मृताधार द्रव्य भी एकसे ही हैं।

बहुत दिनों तक लोग मांस का विश्लेषण करके
यही समसते रहे कि शरीरकी खूराक भी इसी
विश्लेषण के अनुसार छुना, बसा, शकर जातीय
पदार्थों तक तथा लवण और पानी आदि मूल
द्रव्यों तक ही मर्यादित है। जैसे अंजनमें कोयला
पानी छोड़ देनेसे भाप द्वारा शक्तिका संचार हो
जाता है वैसे ही शरीरमें प्राण वायुका होता
होगा, परन्तु अब इस विचारकी हतिओं हो गई
है। नए शोधोंने बतलाया है कि हमारे शरीरके
लिये छुछ और द्रव्योंकी आवश्यकता होती है
जिनको कि शरीरके मसाले कह सकते हैं।
भोजनमें इनके यथेष्ट परिमाणमें नहीं होनसे
शरीर तुरन्त रोगप्रसित हो जाता है।

सन् १८०६ में प्रोफ़ेसर हाफ़िकिन्सने "हैना जातीय पदार्थ ही सब कुछ है" इस सिद्धान्तके खिलाफ़ आवाज़ उठाई और यह सिद्ध करनेकी वेष्टा की कि भोजन खमीरके बिना निकम्मा है। मांसाहार ही जीवनके लिये कोई आवश्यक वस्तु नहीं है। करोड़ों चीनी जामानी रोटी वावल शाक पर रहकर ज़िन्दगी बसर करते हैं। प्रोफ़ेसर हिन्दि दे ने कोपिनहेगनसे परीच्या करके बह सिद्ध किया कि आलू रोटी घी पर आदमी अच्छी तरह रह सकता है। इन सब नूतन आविश्कारों-का मुल तत्व यह है कि:—

- (१) भोजनकी उपयोगिता न उसके छाना बसा इत्यादि पर निभूर है और न उसके ताप पर ही है अपिच—
  - (२) खाद्य-वस्तुत्रोंकी भौतिक श्रवस्था पर,
- (३) ख़ास पदाथौंमें मिले हुए जीवन मसालों पर,
  - (४) मनुष्यकी पाचन शक्ति और
  - (५) मनुष्यकी मानसिक अवस्थापर निर्भर 🌡

ताज़ा टरके तोड़े हुए फल फूलोंमें विद्युत प्रवाहसा चलता रहता है। यह शक्ति शरी-रके लिए बड़ी गुणकारी है। इस मतकी पृष्टि डाकुर 'मृठू' जैसे विख्यात राजयदमा-चिकित्सा-ं विशारदने की है। नवीन ढंगके बनाए हुए सेनिटोरियमका आजकल फल फूलोंका बगीचा एक आवश्यक अंग इसी कारण हो गया है। गाँववालोंका बड़े शहरवालोंकी वनिस्वत इस लिहाज़से बड़ा सुभीता; है क्योंकि उनका ताज़ा भोजन सामग्री श्रासानीसे मिल जाती है। इसी कारण उनका स्वास्थ्य भी हज़ार सभ्यताकी डींग हांकनेवाले नागरिकोंसे अच्छा रहता है। सच बात तो यों है कि नवीन सभ्यताने भोजन विभा-गर्मे हमारे जीवनका छत्रिम रूप देकर ज्याधियोंका शिकार बना दिया है और शायद (वैद्यराज और डाकृर साहब समा करें) नगरके वैद्य डाकृरोंके धन्धीका दिन दूना रात चौगुना कर देनेमें काफ़ी हाथ बंटाया है। इसी सभ्यताके भूतके वशीभृत होकर हम भोजनके सारोंका अथवा 'जीवनमसालों' को निकम्मा समभकर फैंक देते हैं और आखिर अपने शरीरोंको भी निकम्मा बना डालते हैं।

उपर्युक्त सार या मसालों में से एक है 'घीघुलन' पदार्थ जिसका ए. A नाम है इस A के प्रताप से ही शरीरकी वृद्धि या बढ़ोतरी होती है और प्राणी मोटा ताज़ा हो जाता है। अत्यव सुखे हुए बच्चों और अस्थि पक्षर शेष तपेदिक के रोगियों के लिए परम आवश्यक वस्तु है। ताज़ा, दूध, घी अंडे तथा मछली के तेलमें यह पदार्थ अच्छे परिमाणमें मिलता है।

इस कारण बालकों तथा चयी रोगियोंके लिए ताज़ा दूध और घी उत्कृष्ट पदार्थ माने गये हैं।

डिब्बेके दूध देनेकी प्रथा जो नवीन सभ्यताके साथ साथ हम लोगोंमें घर कर रही है इस ही कारण बड़ी हानिकारक है; क्योंकि उन डिब्बोंके दूधमें यह पदार्थ नहींके बराबर होता है श्रीर कुबोंको कोरा फफ्फस बनाकर निर्जीव सा बना

देता है। ताज़ा दूधका प्रवन्ध करना बच्चोंको स्वस्थ रखनेके लिए अत्यन्त आवश्यक है। बाज़ारका दूध, इसमें सन्देह नहीं मोती भिरे श्रीर हैज़े के कीटा-णुत्रोंसे दृषित रहता है। साथ ही साथ वेचने वालोंकी ईमानदारीके कारण बासी गन्दे पानी से मिला हुआ खास्थ्यको अधिक हानिकारक है; इन दोषोंसे बचनेके लिए यदि हो सके तो आप घरमें गाय रिवये। ऐसा करनेसे 'एक पंथ दो काज' होंगे; गौ सेवाका मौका मिलेगा-गोभक्ति द्वारा जहां भगवान् कृष्णके श्रुत्रगामी होकर सच्चे आर्य कहलानेके लिए अपना मस्तक ऊंचा कर सकेंगे वहां श्राप श्रपनी सन्तानको हृष्ट पुष्ट बना-कर अपना कर्तव्य भी पालन कर सकरो। धर्म श्रौर श्रर्थ दोनोंकी प्राप्तिका सुगम माग श्रापके तिये खुता है; श्राप चाहें लें चाहे छोड़दें। जो ऐसा नहीं कर सकते वे अपने बच्चोंकी ख़ातिर बकरी पालें और उससे अपने बच्चोंकी पर्वरिश करें। जो इसमें भी श्रसमर्थ हैं उनके लिए बरबस होकर यही कहना पड़ता है कि आपत्तिकालमें धमका पालन करें और काड लीवर आयल आदि देकर जैसे तैसे बच्चोंके जीवनको बचावें।

सभ्यता द्वारा तिरस्कृत किये हुए दूसरे मसाले या सारका नाम है बी. B.। यह पानीमें श्रासा-नीसे घुल जाता है शीर बहुत से पदार्थोंमें विद्य-मान है। यहां विस्तार भय से हम दो मुख्य खाद्य पदार्थोंका उदाहरण देकर मूर्खताका रहस्य बतलाएंगे।

पहले श्राप गेहूंको ही लेलीजिये—हम जितना श्रमीरी श्रीर शाइस्तगीका दम भरते जाते हैं उतना ही हम अपनी रोटीको सुफ़ैद, मुलायम, ख़स्ता मैदाके समान महीन बनानेका प्रथल करते जाते हैं। इस धुनमें पड़ कर हम श्रपना सेहतमें भी धुन लगा लेते हैं श्रीर शाइरको यह कहनेका मौक़ा देते हैं "न वह दांत रहे न वह श्रांत रही।" सचमुच हमने श्राटेको सुफ़ैद बुर्राक़ बनानेकी लौमे दांतोंके दांत निकाल दिये श्रीर श्रांतोंका श्रन्त कर डाला।

तभी तो श्राजकल सुफैद, नर्म, खस्ता कल चक्कीके पिसे इए आदेकी रोटी खानेवाले शहरियोंकी यह दशा है कि अस्सी की सदीके दांत कमजोर होकर शीव्र गिर जाते हैं। संब्रह्णी और बदहज्मीकी शिकायतींके दक्षर दिमागुर्मे खुलकर चैनसे बैठने नहीं देते। वास्तवमें बात यों है कि हम सभ्यताके पेचमें पडकर गेहंके कर्णोंका मशीनमें पिसवा पिसवा और महीन छनवा छनवाकर नाश कर देते हैं। इन कर्णोमें ही सारा 'जीवनसार' जिनका ऊपर वर्णन किया गया है विद्यमान् रहता है हम उसके। चापट बनाकर निकाल फ्रेंकते हैं। मशीनसे साफ किये हुए गेहूं ( जैसे कि यहां भी पारसाल आस्टे-लियासे आए थे) इन कणोंसे हीन हो जाते हैं श्रतएव उनका महत्व जाता रहता है। श्राजकल हम बड़ी खुशी खुशी अपनी थोड़ी सी वेगारके टालनेके हेत् अजमेरमें भी कलचक्कीसे आटा पिसानेके आदी होते जा रहे हैं। कलचकियाँ इन कणोंका नाश कर देती हैं और आदेका इस आव-श्यक मसालेसे वंचित कर देती हैं। इसका आगे जाकर हमारे स्वास्थ्य पर बहुत भारी हानिकारक श्रसर पड़ेगा। श्रब भी समय है कि हम चेत जाएं श्रीर श्रपनी हाथ चक्कीकी पुरानी दोस्ती निबाहें। सुफ़ेद डवल रोटीको काममें लाना इसी कारण हानिकारक है। दूसरी चीज़ जिसकी कि पंजी-वालोंकी मशीनोंने महिमा मेट दी है 'चावल' हैं। घंगाली बाबू बर्फ़के समान सुफ़ैद चावलका बहुत पसन्द करते है। इस ही गोरी सफैदीके फेरमें पड़कर उन्होंने रंगूनी चावल खाना पसन्द किया, थोड़े दिनांके बादही उन्हें फल भुगतना पड़ा। ऐसे फ़ैशनेबुल बाबुश्रोंके गढ़ कलकत्तेमें बहुत ज़ोरसे जलमय शोधका रोग फूट पड़ा। रंगूनी चावल रोगका कारण ठैराये गये। चावलों-का तीन बटा चार सार या उपर्युक्त मसाला छिलकेमें रहता है, रंगुनी चावलोंका यह छिलका मिलमें डतार दिया जाता है। इसी कारण उपर्यक्त मसालेकी कमीने यह बीमारी फैलादी। चावलोंमें

मसालेकी कमीका प्रत्यच्च प्रमाण भी कलकरों में वहीं का वहीं मिल गया। जहां बंगालियों के टोल के टोल इस बीमारीसे जकड़े जाकर खीरा ककड़ों के समान गिर गये वहां कलकरों के मारवाड़ी बच्चेका बाल भी बांका न हुआ। मारवाड़ी लोग चावलोंको खिचड़ी खाते हैं, खिचड़ीकी दालमें यह पदार्थ काफ़ी परिमाणमें रहता है और इसी कारण चावलोंके सारकी कमीका खिचड़ी के सार ने पूरा कर दिया और उनमें बीमारी नहीं फैलने दी।

इस उपयोगी मारवाडी प्रधाकी चर्चा करके हम दूसरी मारवाडी प्रथाका भी जिक इसी सम्ब-न्धमें करना उचित समभते हैं, यह प्रधा खेलडे बानेकी है। खेलड़े सुखे इए शाक भाजीके दुकड़े होते हैं। जिनको कि मारवाडमें पकाकर लोग हरे शाककी गरज़ पूरी कर लेते हैं और इस तरह इसकरवी नामकी भयंकर बीमारीसे बच जाते हैं। यह बोमारी बहुत समयसे सेनाश्रोंका श्रीर जहाजी लोगोंकी तंग करती रही है। क्योंकि इन लोगोंका ताज़ा हरा शाक खानेका नहीं मिलता। इस बीमारीका मुख्य कारण भोजनमें एक और मसालेकी कमी है जिसकी कि C सी कह सकते हैं। यह मसाला ताज़े हरे शाकों में पाया जाता है। निम्वृके रस और शालूमें इसकी मात्रा खूब है, अस्तु । मैसोपुटेमियाकं युद्ध दोत्रमें वारबरदारी-की कमीके कारण फ्रांसकी देवांके समान गर्मागर्म पूरी आलू नहीं मिले, बहुत दिनों तक कोरी रोटी श्रीर चावल जानेसे ही उनमें यह वबा फैलगई। खुनकी निलयोंसे लोहू फूट फूट कर जिल्दके नीचे जमने लग गया। सैकड़ोंके प्राण इसी खूनी गुप्त गंगा ने हरण कर लिये। मैदानमें इन बीरोंके खून-की नदियाँ बहनेका मौका ही न आया इस रोगसे बचनेके कई प्रयत्न सोचे गये।

ताज़ा फल शाक यहां तक कि आलू भी हिन्दु-स्तानसे मेसोपोटेमिया हज़ारों आदमियोंके लिए भेजना बहुत किंदन प्रतीत हुआ, समस्याका हल करनेके लिए परीचण हुए और उनका परिणाम यह

निकला कि धृपमें सुखाए हुए शाक माजियोंका मसाला सुखने पर बर्बीद नहीं होता यथावत बना रहता है। इस कारण ऐसे सुखे हुए शाक यदि ताजा शाकोंकी जगह काममें लाये जावें तो स्कवीं बीमारी नहीं फैल सकती। प्रथा वर्श वैज्ञानिक सिद हुई जो कि राजपूताने के लोग हज़ारों वर्षोंसे खेलडोंका शाक बनाकर स्वस्थ जीवनके लिए बरत रहे हैं। हां एक और बात भी उन परीचाणोंसे ज्ञात हुई, वह यह है कि स्कर्वीके रोकनेवाला मसाला कुल्ला फूटे हुए द्विद्त अन्न (दो दालवाले अन्न मूंग चना आदि) में काफ़ी पैदा हो जाता है। यदि यह अन्न ४= घंटेतक भिगो दिये जावें तो उनमें अंकर फटने लगते हैं जैसा कि बछवारस (वत्सद्वादशी)के रोज़ हमारे कई मारवाड़ी भाइयोंने अनुभव किया होगा। कई मारवाड़ी घरोंमें २४ घएटे तक मुंग मोठ श्रादि भिगो कर बनानेकी प्रथा है। यह प्रथा भी मारवाड़ जैसे देशके लिए सर्वथा उपादेय है, क्योंकि इससे तीसरे भोजन मसालेकी कमीकी पूर्ति हो जावी है।

ऊपर कहे हुये मसाले ऊंचे दर्जेकी गर्मी पाने पर उड़ जाते हैं, हां मन्द मन्द तापमें सुखाए जाने पर वे खाद्य पदार्थोंमें बराबर बने रहते हैं। १२० दर्जेंसे ऊंची गर्मीका वेसह नहीं सकते। इस कारण टीनके डिब्बोमें भरकर विदेशसे आए हुए खाद्य-पदार्थ इन मसालोंसे हीन हैं, क्योंकि उनके भरने में १२०° दर्जेंसे ऊंची मात्राकी गर्मीका उपयोग किया जाता है। इन डिब्बोंके बढ़ाते हुए प्रचार की रोकना सर्वथा श्लाघनीय है। वस अब मैं आगे आपको रोकना भी नहीं चाहता; इतनेमें ही भोजन सम्बन्धी सब नए पुराने वैज्ञानिक शोध आ जाते हैं। मेरी इच्छा है कि भ्राप इनसे लाभ उठावें और अपने जीवनको सुखमय बनाने का प्रयत्न करें। पुरानी प्रधात्रोंका जब तक कि वद हानिकारक न जर्चे न छोड़ें और प्रमाद् या आलस्यमें पड़कर अपने जीवनके आनन्दको तिलांजलि न दें।

भोजन सर्वदा प्रसन्न होकर पार्वे क्योंकि मनो-वृत्तियोंका भूवपर बहुत श्रसर पड़ता है। हंसी खेल खुशो राग रंगको वृत्तियोसे जितनी अधिक भूख चमक जाती है उतनी ही मुहरीमी सूरत बनाये रहनेसे कुढ़नेसे चिन्ता करनेसे परती जाती है। नानी और दादियोंका यह कहना कि 'कुढ़कर रोटी खाने से रोटी श्रंग नहीं लगती' ठीक जानों। विना भूखके खाया भोजन कभी नहीं पचता है। श्रन्तमें फिर मैं आपको याद दिलाना चाहता हूं कि भोजनके मसालोको भूलो नहीं। यह ताज़ा दूध धी मक्खन निम्बूशाक पात इत्यादिमें गेहूं भ्रीर चावलोंके कणोंमें निवास करते हैं। भोजन को बहुत देर तक या अधिक आंचपर नहीं पकाना चाहिये। नए ढंगके कुकर (Cooker) इत्यादि में भोजन छोड़ कर घंटों पकाते रहनेकी प्रथा भी मसालोंको उड़ा देती हैं: इस कारणयह हानिकारक है। बस अब मैं यहीं हरि ओरेम् शान्ति कहता हूं। यदि किसी सज्जनकी भूलको चर्चा रूपी दाने बखेर कर मैंने तेज़ कर दिया हो तो समा चाहता हूँ।

—मानकरण सारदा।

# अमेरिकामें आधुनिक शिचा सम्बन्धी सुधार

[बं॰—ग्रध्यापक विश्वेश्वरप्रसाद, बी. ए.]
अमेरिकाके आधुनिक शिचा सम्बन्धी सुधा-रोंको तीन विमागोंमें बांट सकते हैं—(१) प्रार-मिक शिचा, (२) उच्च शिचा, (३) अनपढ़ नागरिक।

(१) पारम्भिक शिचा

साधारणतथा यूरोपके देशों समेरिकाकी अपेता विश्वविद्यालयको पढ़ाई तक दा बरस कम समय लगता है, यह बात अमेरिकनको भली नहीं जान पड़ती। अमेरिकन सर्वदा इस बातका गर्व करता है कि वह संसारके सब देशोंसे आगे हैं; फिर इसमें क्यों पींछे रहें; अतएव आजकल

वहां श्रनेक उपाय सोचे जा रहे हैं कि यह दी बरसका समय कैसे घटाया जाय।

विश्वविद्यालयमें जानेसे पहले वहां = बरस तो प्रारम्भिक पढ़ाईमें लगते थे और ४ बरस हाईस्कूलमें, श्रव इस काल कममें यह परिवर्तन हुश्रा है कि प्रारम्भिक शिलाका समय = के स्थान में ६ बरस कर दिया गया है और हाईस्कूलके दो हिस्से करके दोनों ३, ३ बरसके कर दिये गये हैं; थोड़े दिनमें श्राशा है कि प्रारम्भिक शिलाका समय ४ बरस कर दिया जायगा।

#### (२) उच शिचां

विश्वविद्यालयमें जानेसे पहले कालेजमें पढ़ना होता है; अभी तक कालेजमें डिग्री नहीं दी जाती थी; अब विचार है कि पहली डिग्री कालेजमें भिले और इस कालेजका विश्वविद्यालयसे वैसाही सम्ब-न्य हो जैसा हाईस्कूलके पहले तीन बरसेंका पिछले तीन बरसेंसे है।

श्रमी तक अमेरिकामें भी विश्वविद्यालयोंका साम्राज्य रहा है श्रधात् विश्वविद्यालयोंके पाठ्य-कमके अनुसार स्कूलोंके पाठ्यकम बनाये जाते हैं; श्रव श्रान्दोलन किया जा रहा है कि विद्यार्थियोंकों जिन विषयोंके पढ़नेकी श्रावश्यकता पड़े वह पढ़ाये जावें। इसका फल यह होगा कि घीरेघीरे विश्ववि-द्यालयोंमें ऐसे जीविका प्राप्तिके विषयोंका प्रवेश हो जायगा जो साधारणत्या अभी विश्वविद्याल-योंके योग्य नहीं समसे जाते।

(३) श्रनपढ़ नागरिक

जर्मनीमें अनपढ़ संख्या ०.२ प्रति सैंकड़ा है इंग्लैएडमें "१.= "है फान्समें "४.० "है अमेरिकार्में "६.० "है

आश्चर्य जान पड़ेगा कि अमेरिकामें यूरोप श्रीर इंगलैएडकी अपेला श्रीधक अनपढ़ हैं।

कारण इसका यह है कि अन्य देश निवासी अमेरिकामें बराबर आते रहते हैं, यह लोग विशेष-तथा यूरोपके दक्षिण-पूर्व भागसे आते हैं, इनकी श्रमेरिका नागरिकके दर्जे तक पहुँचानेमें कठिना-इयां पड़ती हैं, तथापि श्रव प्रयत्न किया जा रहा हैं कि १६२७ ई० या १६२५ ई० तक श्रवश्य अनपद विलक्कल न रहेंगे।

अपने देशकी तुलना और किसी सभ्य देशसे करनेमें लज्जाका ही सामना करना पड़ता है।

न जाने अभी कितना समय लगेंगा जब हम भी गर्वसे अपना सिर ऊंचा कर सकेंगे और अन्य देशवासियों के सामने लिजित न होना पड़ेगा।

सरकार तो इस दुईशाके लिए उत्तरदायी हैं ही, हममेंसे वह शिक्तित लोग भी जो कुछ भी इन बातों पर विचार करते हैं उतने ही नहीं बिटक और अधिक उत्तरदायी हैं। इस सम्बन्धमें शिक्ति कोंका अधिक कर्तव्य है। सर्वसाधारणमें शिक्तिक महत्वको फैलाना, शिक्ताके लिए अधिक दान देनेकी चेष्टा उत्पन्न करना, इत्यादि अनेक अवि-श्यक कार्य शिक्तक वर्ग तभी कर सकता है जैव स्वार्थके साथ साथ देश सेवा त्याग और अपने जीवन द्वारा आदशोंके प्रतिपादनका ध्यान दसे निरन्तर बना रहे।

## प्रकाशकी उत्पत्ति

काश कई श्रवस्थाश्रोमें उत्पन्न होता है
श्रीर जिन कारणींसे इसकी उत्पत्ति
होती है वह हम विस्तारपूर्वक सुगहोती है वह हम विस्तारपूर्वक सुगमतासे वर्णन नहीं कर सकते। कुछ प्रसिद्ध विद्वानोंका श्रमान है कि प्रकाश संव पदार्थोंमें प्रवेश कर सकता है श्रीर वह उन पदाथौंका श्रंश भी है। कदाचित् इस लेख पर कई महाश्योंको शंका हो; परन्तु विचार करने पर सन्देह दूर हो जायगा। कई पदार्थ ऐसे होते हैं जो कुछ समय सूर्यको किरणों में रखे जानेके पश्चात अन्धकारमें प्रकाशमान रहते हैं श्रथवा योसमित्रये कि वह प्रकाश निकालते हैं। जैसे वैरियम गन्धित अथवा वाल्डविनका फ़ांस्फ़ोरस (Baldwin's

Phosphorus) श्रीर ऐसे किसी अन्य पदार्थको पहले धूपमें रखके पाछे ऐसे स्थानमें ले जायं जहां प्रकाश न हो तो फ़ास्फ़ोरस (Phosphorus)की भांति कुछ समय तक चमकते रहते हैं। कहते हैं कि धूपमें रखनेके थोड़ी देर पाछे ही हीरे पर काले रक्षका मोम चढ़ा दिया जावे ता माम छुटा देनेके कई वर्ष पश्चात् तक उसमें प्रकाश स्पष्ट प्रकट रहता है। परन्तु इन पदार्थों में उसी रक्षका प्रकाश नहीं होता जिस रंगकी किरणें इनपर पड़ती हैं। इससे अनुभव होता है कि कई पदार्थ तथा वस्तुएं प्रकाशका कुछ भाग सोख लेनेका स्वभाव रखती हैं।

कई ऐसे कीट भी होते हैं जिनमें यह स्वभाव पाया जाता है। ऐसे जीव प्रकाशको अपने शरीरमें आकर्षित करके अपनी इच्छानुसार उसको नि-कालते हैं। ग्लो वर्म ( Glow Worm ) नामका चमकनेवाला जीव इक्लौएड देशके कई स्थानों में पाया जाता है श्रीर इसकी चमक गंधकके जलने-के प्रकाशसे मिलती जुलती है। लेकिन यह गुण मादा कीड़में ही होता है, जिसके पर नहीं होते और आकारमें गुबरैलेकी इल्ली ( Larva ) से मिलता जुलता है। वैस्ट इन्डीज़ ( West Indies) में एक श्रीर प्रकारका फुद्कनेवाला कीड़ा होता है जिसे इलेटर (Eleter) कहते हैं। इसमें यह गुण ग्लो वर्म नामक की ड़ेसे भी अधिक होता है। यह कीड़ा लगभग एक इन्च लम्बा होता है। इस कीड़ेके शरीरके दोनों भागोंके मध्यमें दो नगीनेसे उभरे हुए होते हैं जिनके हम आर पार देख सकते हैं। यह जीवके नेत्रोंकी न्याई प्रतीत होते हैं परन्तु यह नेत्र नहीं होते। इन नगीनों मेंसे यह छोटा सा जीव ऐसी तेज़ रोशनी निकालता है कि यदि इस कीड़ेको उठा कर श्रंधेरेमें अत्यन्त ही छोटे टैपकी पुस्तक पर छोड़ दें तो जिस जिस स्थान पर यह रींग कर जावेगा वहांके प्रज्ञर बड़े सुभीतेसे पढ़े जा सकते हैं। श्रनेक विद्यानोंका कथन है कि ऐसे गुण रखने गाले जन्तु श्रोंके शरीर में एक प्रकारका जल होता है आर इनका प्रकाश-

मान होना उसी पर निर्भर है। यदि ऐसे कीड़ोंको किसी शीशी इत्यादिमें बन्दी करके प्राण हर लिए जावें तो यह चमत्कार क्रमशः लुप्त हो जाता है, इसिलये यह निर्णय नहीं होता कि उस कीड़ेमें प्रकाशकी शक्ति आपही अपनी पैदाकी हुई है या कोई अन्य वाह्य कारण है। इसका परिचय योभी मिलता है कि जीवकी मृत्युके पश्चात् कुछ समय तक जब तक वह शुष्क नहीं हो जाता उसके शरीरमें से प्रकाश अवश्य निकलता रहता है।

पटबीजने (जुग्नू) के शरीरमें भी इसी भांति एक प्रकारका जल होता है; उसे जहां लगा दिया जाता है वहांसे हलका सा प्रकाश निकलता है; सुख जाने पर नहीं रहता।

जिन महाशयोंने शिमलेकी सैरकी है उन्होंने देखा होगा कि बर्सातके बाद रात्रिके समय पर्वतों की कन्दराग्रोमें कोई जीव ऐसा होता है जो अपने शरीरसे किट्सन (Kitson) गैसके लेम्पकी सी रोशनी निकालता है; यह रोशनी बराबर लगातार रहती है। यदि इस कीड़े पर बिजलीके जेबी लेम्पकी ज्योति डाली जाय तो यह सुकड़ जाता है शौर ज्योति बन्द कर लेता है।

श्रनेक प्रकारकी मछिलियों में भी यह गुण होता है। फ़ोलास (Pholas) श्रीर लेम्पीरस (Lampyris) नामकी मछिलियाँ चिरकालसे तारोंके समान भिलिमिलाहट प्रकट करनेवाली विख्यात हैं। प्राचीन रोमन लेगों में वार्चा प्रसिद्ध थी कि जबवह लोग इन मछिलियोंकी रात्रिमें भन्नण करते थे तो श्रपने घरों में श्रंधेराकर लेते थे। इससे उनके दो कार्य सिद्ध होते थे, एक तो उदरपूर्ति होती थी दुसरे इनके ही द्वारा घरमें चांदना रहताथा।

इसी भांति एक और प्रकाशका स्वरूप है जो लालटेन वाले जैकके नामसे विक्यात है (Will o' the wisp or Jack with the lantern) इसे विलायतके किसान तथा ज़मीदार लोग भूत प्रेत या छलावा समभते हैं। इसके प्रकाशके सहारे चलनेवाले पथिक अपना पथ भूल कर प्रायः की चड़ श्रीर दलदलमें फँस जाते हैं।

मिस्टर ब्राडले (Bradley) का श्रनुमान था कि
यह प्रकाश चमकनेवाले से कड़ों जीवों के एक साथ

मिलकर रहनेसे होता है। मिस्टर रे (Ray) का
भो यही मत था। पान्तु इसका मुख्य कारण यह
है कि श्रनेक स्थानामें एक प्रकारकी गैस (Gas)
होती है जिसमें फारफोरस (Phosphorus) और
हाइड्रोजन (Hydrogen)का श्रंश होता है, यह वायु
मंडल की साधारण गर्मीसे जल उठती है।

यह प्राकृतिक किया तीव शक्ति रखनेवाली भापसे उत्पन्न होती है जो सड़ने लगती है। जब ऐसे जीवांश और शांक पात श्रादिके कण जिनमें उज्जन और फास्फोरस होता है किसी गुप्त विधि से सड़ने श्रारम्भ होते हैं तो प्रकाश उत्पन्न होता है। यही दृश्य उन मञ्जूलियों के सम्बन्धमें होता है जिनके विषयमें हमने लिखा है।

किसी वस्तुके जलनेसे भी प्रकाश उत्पन्न होता है। इसकी कई बनावटी विधियां हो सकती हैं। कूज़ेकी मिश्रीके दो खएडोंकी श्रापसमें रगड़ने से भी पीछे रंगकी ज्योति निकलती है। न्यूज़ी लैएड (Newzealand) तथा और देशोंके लोग दो लकड़ीके दुकड़ोंका एक दूसरेसे बलात रगड़ कर श्रीय उत्पन्न कर लेते हैं। इसी भांति बनोंमें सुखे हुए बुजाके शिखरोंके श्रांधीसे परस्पर रगड़े जाने से बनों के बन जल कर भस्म हो जाते हैं।

उपरोक्त सारी दशाश्रों में प्रकाश उत्पन्न होता है श्रीर उसकी रक्षत इत्यादिसे हम यह श्रमुमान किये बिना नहीं रह सकते कि प्रकाश उन्हीं पदार्थों का श्रंश है। श्रनेक विद्वान इसे जलनेवाले पदार्थों का ही श्रंश मानते हैं। डीमन (Die-man) श्रीर पैकृष् (Pacts) की भी यही सम्मति थी। इन प्रसिद्ध साइन्सके विद्वानोंने गंधक श्रीर जस्ते को भिलाकर तेज़ गमीं दी इस तरह कि किसी प्रकारसे श्राक्सीजन (Oxgyen) न पहुंच सके। यह दोनों पदार्थ मिल गये श्रीर सल्फ्यूरेट श्रोफ ज़िंक (Sulphuret of znc) वन गया। मिलतें समय प्रकाशकी भलक देखनेमें आहे।

यदि हम प्रकाशको जजनेवाले पदाशौँका श्रंश न माने तो यह श्रसम्भव हो जायगा कि हम श्रनेक पदाशौँमें से जो रङ्ग रङ्गकी ज्योति निकलती है उसका स्पष्ट कारण श्रनुभव कर सकें। इसलिए प्रकाश जलनेवाले पदाशौंका श्रंश ही हो सकता है। प्रकाशको सोख लेनेका दृशन्त भी हमें इसी सिद्धान्त पर ले जायगा।

श्रव प्रश्न होता है कि श्रवश्य कोई उत्पत्ति स्थान ऐसा है जिससे यह सब पदार्थ और वस्तुएं जो हमें पृथ्वी पर मिलती हैं प्रकाश लेती हैं। सूर्य ही इसका उत्पत्ति स्थान होना चाहिये। इसी नियम पर चलनेवाली सब खृष्टि झात होतो है। यद्यपि यह नियम इतना विस्तृत है कि सर्वस्व जीव और उद्धिद पदार्थ पर इसका प्रभाव पड़ता है फिर भी हम इसके मुख्य कारणका केवल श्रजु-मान ही करने योग्य हैं; क्योंकि हमारे झान और निर्णयका आधार उन्हीं पदार्थों पर है जो हमें पृथ्वी पर प्राप्त होते हैं और वह भी कई हालतों में ईश्वरी नियमोंके प्रभावके श्रधीन हैं।

—राजनारायण भट्टनागर, दिस्की निवासी

## सूर्यसिद्धान्त स्पष्टाधिकार

कुनाकि गुरु पातानां प्रविच्छीव्रजं फलम ।
वामं तृतीयकं मान्दं बुधभागीवयोः फलम ॥५६॥
स्वपातोनाद्पहाजनीवा शीव्राद्भगुनसीम्ययोः ।
विनेपष्टयन्त्यकर्णाप्ता विनेपिक्षज्यया विधोः ॥५६॥
श्रनुवाद—(५६) मंगल, शानि श्रीर गुरुके पातों
के स्थानीमं प्रत्येकके दूसरे शीव्रकलका संस्कार
उसी प्रकार करो जिस प्रकार ब्रह्के साथ किया
जाता है श्रर्थात् यदि यह धनात्मक हो तो जोड़
दो श्रीर ऋणात्मक हो तो घटा दो । ऐसा करनेसे

इन तीन प्रहोंके पातोंके स्पष्ट स्थान ज्ञात हो जायंगे। परन्तु बुध श्रौर शुक्रके पातोंके स्थानों में प्रत्येकके दूसरे मन्दफलका, जो प्रहको स्पष्ट करने के लिए तीसरे संस्कारमें काम आता है उलटा संस्कार करो श्रर्थात् यदि धनात्मक हो तो घटा दो और ऋणात्मक हो तो जोड़ दो। ऐसा करनेसे बुध श्रीर शुक्रके स्पष्ट पात ज्ञात हो जायंगे। (५७) मंगल, शनि श्रौर गुरु प्रत्येकके स्पष्ट स्थानमें से अपने अपने पातके स्पष्ट स्थानको घटा दो जो शेष हों उसकी ज्या निकालों और इस ज्याको प्रहके मध्यम विचेपसे गुणा करके अन्तिम शीवकर्णसे भाग देदों तो स्पष्ट विकेष या शर कात हो जायगा। परन्तु बुध और शुक्रके शीब्रोचके खानों मैंसे इनके स्पष्ट पात घटाकर शेष की ज्या निका-लनी चाहिये और इस ज्या का बुध और शुक्रके मध्यम विद्योपसे गुणा करके अन्तिम शीवकर्णसे भाग देना चाहिये। चन्द्रमाका स्पष्ट शर (विकेप) जाननेके लिए स्पष्ट चन्द्रके स्थानमेंसे पात (राह) का स्थान घटा कर शेषकी चन्द्रमाके मध्यम विज्ञेप से गुणा करके त्रिज्यासे भाग दे देनेसे ही काम हो जाता है।

148

विज्ञान भाष्य—उदाहरणके लिए गुरुका स्पष्ट शर जाननेकी रीति लिखी जाती है। १६७६ वि० की बसंत पंचमीकी अर्द्ध रात्रिको उज्जैनमें गुरुका स्पष्ट स्थान था गणनासे जो कुछ आया वह इ^{रा}२७°४३'३७" हैं (देखो विज्ञान भाग र= पृष्ठ२४६)

इसलिए इसी समय का गुरुका स्पष्ट शर निकालना सम्भव होगा। एक कल्पमें बृहस्पतिका पात १७४ भगण करता है, इसलिए १६७६ वि० की वसंत पंचमी के दिन जब कि सृष्टि के श्रादि से १, ६४, ५=, =५, ०२३ सौर वर्ष बीते हैं ( देखो पृष्ठ ५६) । बृहस्पतिके पातका स्थान। = ७= = १०० १६ ४= २

या ह प १०° १६' ४द-२" क्यों कि पूरे भगण लिखने की कोई आवश्यकता नहीं है। परन्तु पातों की गति विलोम दिशा में अथवा पिन्छम दिशा में होती है। इसलिए ऊपर जो स्थान पात के लिए आया है वह ऋणात्मक है। इसको १२ राशि में से घटाने पर गुरुके पात का स्थान (भोगांश) साधारण रीति के अनुसार आजावेगा। इसलिए गुरुके पातका स्थान = २ १६° ४०' २"

उपर्युक्त ५६वें श्लोकके अनुसार इसीमें दूसरे शीव्रफलका अर्थात् दूसरे शीव्रफलका संस्कार ब्रह की तरह करना चिह्ये। वसंत पंचमीके दिन बृह-स्पतिका दूसरा शीव्रफल + १०° ४७' और ब्रांतिम शीव्र कर्ण ३६० = है (देखो पृष्ठ २२७)।

इसिलिये दूसरी शीव्रफल संस्कृत पात = २^{रा} १६° ४०' २" + १०° ४७' = ३^{रा}०° २७' २"

परंतु गुरुका स्पष्ट स्थान = ६^{रा} २७° ४३′ ३७″ (देखो विज्ञान भाग १= पृष्ठ २४६) ∴ ५७ वें श्लोक के अनुसार पातसे गुरुका अंतर = ६^{रा} २७° ४३′ ३७″ – ३^{रा}०° २७′२″

प्रतर =  $\xi^{\tau i} \ z \ 6^{\circ} \ \chi z' \ z' \ 6^{\circ} - z \ z''$ =  $z^{\tau i} \ z'' \ z'' \ z''$ 

यही वसंत पंचमी के दिन गुरुका विचेप केन्द्र हुआ।

इसी विद्येप केन्द्रकी ज्याको गुरुके मध्यम विद्येपसे जो मध्यमाधिकारके ६६-७० श्लोकोंके श्रमुसार १° या ६०' है गुणा करके श्रन्तिम शीझ कर्ण से भाग देने पर गुरु का स्पष्ट विद्येप या द्यंर श्रा जायगा।

^{ाँ} यह १६७६ वि॰ की मेप संक्रान्ति के समयका है परन्तु पातकी गति ऋत्यन्त मन्द होने से इसी को वसंत पर्चमीक दिन का भी मान सेनेमें कोई हानि नहीं है।

[†] सूर्यिल द्वान्त-मध्यमाधिकार (विज्ञान परिषद्)

३^{रा २७° २६' ३४'' दूसरे ऋथात् समपद में है इसिलए इसको ज्या दूसरे पादके गम्य भागकी ज्या के समान होती है।}

∴ ज्या ३^{रा} २७° २६′ ३४[″]=ज्या २^{रा} २° ३३′ २४[″] =ज्या ६२° ३३′ २४[″] =ज्या ३०४० **क**ला

ं.गुरुका स्पष्टशर =  $\frac{30\times0\times30}{350=}$  कला

= X0/ 83"

विचेप केन्द्र १८०° से कम है, इसलिए गुरु क्रान्तिवृत्त से उत्तर है और ५०′ ४३″ गुरुका उत्तर शर हुआ।

इसी प्रकार मंगल और शनिके भी शर जाने जा सकते हैं। बुध और शकके लिए कुछ भिन्नता करनी पड़ती है अर्थात् इनका विसेप केन्द्र जानने के लिए इनके पातों में दूसरे मंद फलका जो तीसरे कर्ममें काम आता है उलटा संस्कार करके शीझों हों के खानों में से घटाना पड़ता है। इसके बाद जो कुछ करना पड़ता है वह उपयुक्त रीति की तरह होता है।

चंद्रमाका स्पष्ट शर जानने के लिए यह सब संसट करनेकी आवश्यकता नहीं है; क्यों कि इसमें शीव्र कर्म का संस्कार नहीं करना पड़ता। इस-लिए इसके लिए चहीं नियम लागू है जो २= व श्लोक में सूर्यके लिए बतलाया गया है, अर्थात् चंद्रमाके विचेप केन्द्र (राहुसे स्पष्ट चंद्रका अंतर) की उग को चंद्रमाके परम विचेप अर्थात् ४° २०' से गुणा करके २४३= कलासे जो त्रिज्याका मान है भाग दे तो चंद्रमाका स्पष्ट शर ज्ञात हो जायगा। यदि विचेप केन्द्र १=०° से कम हो तो उत्तर शर होगा अन्यथा दिच्चण शर (देखो श्लोक ७ और उसका विज्ञानभाष्य तथा पृष्ठ २५, ३६ मध्य० और उसके सामनेका चित्र)। भाग १=, पृष्ठ २२० पर जो चित्र दिया गया है उसमें ब को राहुका स्थान, व प को क्रान्तिवृत्त श्रौर वस को चंद्रवत्ता मान लिया जाय तो सप चंद्रमाका उत्तर शर होगा।

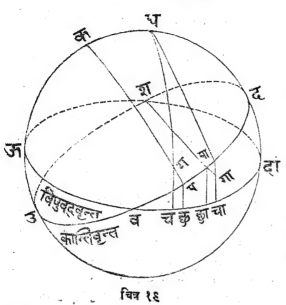
विचेपापक्रमैकत्वे क्रान्तिर्विचेप संयुता ।

दिग्भेदे वियुता स्पष्टा भास्तरस्य यथागता ॥ ४८ ॥
श्रनुवाद—(५८) किसी ग्रहकी स्पष्ट कान्ति
जाननेके लिए उस ग्रहके स्पष्ट शर (विद्येप) को
उसी ग्रहकी (मध्म) कान्तिमें जोड़ दो यदि शर
श्रीर कान्ति दोनों एक ही प्रकारकी हों, श्रर्थात्

उसी ग्रहकी (मध्म) कान्तिमें जोड़ दो यदि शर श्रीर क्रान्ति दोनों एक ही प्रकारकी हों, श्रथीत् यदि शर श्रीर क्रान्ति दोनों उत्तर हों या दोनों दक्षिण हों। परन्तु यदि इनकी दिशाश्रोमें भिन्नता हो तो इन दोनोंका जो अन्तर होगा वहीं स्पष्ट क्रान्ति होगी। सूर्यकी स्पष्ट क्रान्ति जाननेके लिए जो नियम पहले (२=वें श्रोकमें) बतलाया गया है वही पर्याप्त है (क्योंकि सूर्य क्रान्ति खुत्तपर ही अभण करता है)।

विज्ञान भाष्य—स्पष्ट ग्रहसे क्रान्तिवृत्तका जो अन्तर कद्मयपोत वृत्त पर होता है उसे उस ग्रह-का स्पष्ट विद्येप कहते हैं (देखो प्रव २४,३६ मध्य० तथा श्लोक ७,८) और स्पष्ट ग्रहसे विषुयद् वृत्तका जो अन्तर भ्रवप्रोत वृत्त पर होता है उसे उस ग्रहकी स्पष्ट क्रान्ति कहते हैं (देखो भाग १८ प्रव २२२)।

दिये हुए चित्रमें व द श ड क्रन्तिवृत्त, व दा श क विषुत्रद्वृत्त, क कदम्ब (क्रान्तिवृत्तीय श्रुव) श्रौर ध श्रुव है। ग किसी श्रुका स्थान श्रुपने कत्तावृत्तमें है जा चित्रमें सरलताके चिचारसे नदीं दिखाया गया है। श्रुह इस समय क्रान्तिवृत्तके उत्तर दिख-लाया गया है। यदि श्रुह गा तिन्दु पर हो तो क्रान्तिवृत्तके द्विण होगा। क ग प कदम्बपोतवृत्त क्रान्तिवृत्तके द्विण होगा। क ग प कदम्बपोतवृत्त क्रान्तिवृत्त पर समकोण बनाता है श्रौर घ ग च श्रुवप्रोतवृत्त विषुवद् वृत्तपर समकोण बनाता है। प छ भी श्रुव प्रोतवृत्तका खंड है श्रौर विषुवद्वृत्त पर समकाण बनाता है। ग प ग का उत्तर विद्तिप्, प छ ग की उत्तर मध्य क्रान्ति श्रौर ग च गकी उत्तर स्पष्ट क्रान्ति है। इसी प्रकार गा पा गा श्रुका द्विण वित्तेप, पा छा गा श्रुहकी उत्तर मध्य क्रान्ति श्रौर गा चा गा की उत्तर स्पष्ट क्रान्ति है। पहलो दशामें मध्य क्रान्ति श्रीर वित्तेष दोनी उत्तर हैं, इसलिए इन दोनोंको जोड़नेसे नियमानुसार स्पष्ट उत्तर क्रान्ति श्रायेगी। परन्तु दूसरी स्थितिमें



वित्तेप दक्षिण और मध्य क्रान्ति उत्तर है, इसलिए इन दोनोंके अन्तरसे स्पष्ट उत्तर क्रान्ति ज्ञात होगी।

यहां एक बात विचारणीय है। ग प कदम्ब प्रोतवृत्तका खण्ड है और प छ भ्रुव प्रोतवृत्तका इसिलए इन दोनोंका योग ग च के समान नहीं होगा वरन कुछ भिन्न होगा। परन्तु श्राचार्य ने प्रेसा हो लिखा है। इससे यह समभना चाहिये कि श्राचार्यके विचारमें यह भिन्नता इतनी कम समभी गयी है कि इससे जो स्थूलता हो जाती है वह नहींके समान समभ ली गयी है। भास्कचरा-चार्यजी ने इसीलिए इस रीतिको श्रयुक्त कह कर

# विश्लेपः करम्बाभिमुखो भवति । ध्रुवाभिमुख्या कान्त्या सह कथं तस्य भित्र दिकस्य योग वियोगावुचितो । तवोर्यद्भि-त्रदिक्तवं तदायन वलन वशाव ।.....

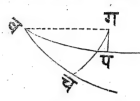
1

सिद्धान्तशिरोमणि गणिताध्याय पृष्ठ २१४

श्रयन वजन संस्कार करनेका आदेश दिया है + जो विस्तार भयसे यहां न लिख कर नेपियरके नियमों के आधारपर इस संस्कारकी एक सरल रीति लिखी जाती है। सुविधाके लिए चित्र १६ का सरल रूप चित्र २० लिया जाता है—

इस चित्रमें ग प्रहका स्पष्ट स्थान, गग प्रहका स्पष्ट विजेप, गच प्रह की स्पष्ट कान्ति, वप प्रहका

सायन भोगांश, वच प्रहका विषुवांश, श्रौर वग परमवृत्त का धनु है। इसलिए स्पष्ट है कि∆गपत्रश्रौर∆गचन



समकोण गोलीय त्रिभुज वित्र २० है और पवच कोण कान्ति वृत्त और विषुषवृत्तके बीचका कोण है जिसे २-वें श्लोकमें परम अपकम कहा गया है।

यदि ग्रहका सायन भोगांश वर और स्पष्ट विज्ञेष गप ज्ञात हो तो नेपियर के नियम (२) के अनुसार समकोण △गवप में,

कोड्या (व ग) = कोड्या (ग प) × कोड्या(ग प)...(१) और नियम (१) के श्रनुसार,

च्या (वप) = स्पर्श रेखा (गप) × कोटि स्पर्श रेखा (गवप)

श्रथवा के।टि स्पर्श रेखा (गवप) = ज्या।(वप) × कोटि स्पर्श रेखा (गप)·····(२)

इन दोनों समीकरणोंसे वग धनु और गवप कोण जा सकते हैं। फिर समकोण △ गवच में, नियम (२) के अनुसार ज्या (गच) = ज्या (वग) × ज्या (<गवप + <पवच)...(३)

श्रीर नियम (१)के अनुसार

स्पर्श रेखा (वच) = स्पर्श रेखा (वग) × कोडग (<गवप + <पवच).....(४)

समीकरण (१), (२) और (३) से किसी ग्रह या तारे का विद्येष और सायन भोगांश जात हो

र् गर्णिताह्यान पृष्ट १२७।

तो उसकी कान्ति जानी जा सकतो है और समी-करण (४) की सहायता से उसका विषुवांश जाना जा सकता है।

इसी प्रकार यदि विषुतांश श्रीर कान्ति ज्ञात हों तो साथन भोगांश श्रीर विचेष भी जाने जा सकते हैं।

> ग्रहोदयपाण्यस्ता स्वसाष्टेकोढृता गतिः । चक्रासवो लब्धयुताः स्वाहोरात्रासवः स्पृताः ॥४६॥

श्रनुवाद—(५६) ग्रह जिस रशि में हो वह जितने प्राणों में उदय होती हो उसकी ग्रहकी दैनिक गतिसे गुण करके १८०० से भाग देने पर जो कुछ श्रावे उसको पूरे चक्रके श्रसुश्रों में जोड़ दिया जाय तो योगफल ग्रहके श्रहोरात्र का परिणाम होता है।

विज्ञान भाष्य-मध्यमाधिकारके ११-१३ स्होकों में नाज्ञत्र ब्रहोरात्र, घड़ी, पल, प्राण, सावन दिन इत्यादिकी चर्चा विस्तारके साथ की गयी है। वहां यह बतलाया गया है कि एक नालत अहोरात्र २१६०० श्रस्तश्रों या पलों का होता है श्रीर सावन दिन नाज्ञत्र श्रहोरात्रसे प्रायः ४ मिनट या १० पत या ५६ प्राण श्रधिक होता है क्योंकि सूर्य प्रति दिन प्रायः १ अंश पूर्वकी और बढ़ता है जब कि नत्तत्र या तारा एक ही जगह स्थिर रहते हैं। जैसे एक स्योदयसे दुसरे स्योदय तकके समयको सावन दिन कहते हैं उसी प्रकार किसी प्रहके पूर्वमें उदय होनेके समयसे दूसरे दिन फिर उदय होने तकके समयको उस ग्रहका श्रहोगत्र कहते हैं। यदि ग्रह मार्गी हुआ तो उसका ब्रहोरात्र नात्त्रत्र श्रहोरात्रसे ऋधिक और वक्री हुआ तो कम होगा। नाज्ञ अहोरात्रसे प्रहका अहोरात्र कितना अधिक या कम होगा यही जाननेकी रीति इस श्लोकमें वत-लायी गयी है। ग्रह दिन भर में जितना आगे चलेगा या पीचे हटेगा उसीके अनुसार प्रहका अहोरात्र नात्तत्र अहोरात्रसे अधिकया कम होगा। त्रिपश्ताधिकार नामक तीलरे अध्यायमें ४१-४३

श्लोकोंमें यह विस्तार हे साथ बतलाया जायगा कि कौन राशि किस जगह कितने समय में उदय होती है। जितने समय में जो राशि जहां चिति जके ऊपर आती है अर्थात उद्यहोती है उसी समयको (नाच्चत्र कालके श्रवसार) उस जगह उस राशिक उदय प्राण या उदयास कहते हैं। इसलिए यह त्रैराशिकसे सहज ही जाना जा सकता है कि जब राशिका उदय उदयशाय के समान समयमें होता है तो उस राशिमें प्रह जितना दिन भरमें हटता है उतनेका उदय कितने प्राणमें होगा। वस नाचत्र अहोरात्रकी अपेचा इतने ही प्राण अधिक बीतने पर ग्रह दूसरे दिन चितिजमें फिर श्रा जायगा। एक राशि ३० इंश या ३० × ६० या १८०० कलाके समान होती है। ब्रह्की दैनिक गति भी कलामें ही साधारणतः प्रकटकी जाती है, इसलिए यह श्रनुपात हुश्रा-

१८०० कलाः ग्रहकी दैनिक गति

ः : राशिका उद्य प्राणः इष्ट अन्तर

श्रथवा इष्ट श्रंतर = राशिका उद्यपाण ४ प्रहकी गति १८०० कला

वस यही अंतर नास्तर श्रहोरात्रमें जो २१६०० प्राणींका होता है जोड़नेसे (यदि श्रह मार्गी हुमा) श्रीर घटानेसे (यदि श्रह वकी हुआ) श्रहका श्रहो-रात्र झात होता।

इस नियममें थोड़ी सी स्थूलता है। यदि प्रह क्रान्तिवृत्तमें ही जिसमें कि राशियां होती हैं भ्रमण करता होता तो यह नियम बिल्कुल ठीक होता परन्तु ग्रह तो अपने कज्ञावृत्तमें घूमता है, जिसके कारण ग्रह या तो क्रान्तिवृत्तके उत्तर होता है या दक्षिण। यदि ग्रह उत्तर हुआ तो कुछ पहले ही उद्य होगा और यदि दक्खिन हुआ तो कुछ पीछे। यदि ग्रहके प्रतिदिनके उद्य कालके विषुवांश प्रव वे श्लोकके विज्ञान भाष्यके समीकरण (४) के अनुसार जान लिए जांय और विषुवांशों के ग्रंतरको प्राणोंमें बदल दिया जाय तो इसका २१६०० प्राणों में जोड़नेसे प्रदक्ते उद्यप्राण ठीक ठीक निकलेंगे।

श्रागेके कई श्लोकों में यह जाननेकी रीति बत-लायी गयी है कि श्रहोरात्र मानमेंसे ।िकतने समय तक ग्रह चितिजके ऊपर रहेगा श्रीर कितने समय तक चितिजके नीचे श्रशीत् ग्रहका दिन मान श्रीर रात्रिमान कितने कितने समयके होते हैं। इसके लिए पहले यह जानना श्रावश्यक है कि ग्रहका चरपाण कितना है जो नीचे लिखेश्लोकों के श्रनुसार जाना जाता है:—

कान्तेः क्रमोत्कमज्ये द्वे कृत्वा तत्रोत्क्रमज्यया। हीना त्रिज्या दिन व्यास दलं तद्दवियोत्तरम् ॥६०॥ कान्तिज्या विपुवाद्वाद्गी चितिज्या द्वादशोधृता। त्रिज्यागुणाहोरात्रार्थेकरणंत्रा चरजासवः ॥६१॥

श्रावाद—(६०) ग्रहकी स्पष्ट क्रान्तिकी ज्या और उत्क्रमज्या दोनों जानकर उत्क्रमज्याको त्रिज्या श्रशीत् ३४३-कलामेंसे घटादे तो श्रहोरात्र वृत्तका व्यासार्छ निकल श्राता है। इसको बुज्या भी कहते हैं। यदि क्रान्ति दक्षिण हो तो श्रहोरात्रवृत्त का व्यासार्ध दक्षिण होता है और यदि क्रान्ति उत्तर होती है तो उत्तर होता है। (६१) क्रान्तिज्या को पलभा से गुणा करके १२ से भाग देने पर क्रितिज्या श्राती है जिसको त्रिज्यासे गुणा करके श्रहोरात्र वृत्तके व्यासार्थसे भाग देने पर जो लिध्य श्राती है उसे चरज्या कहते हैं। चरज्याके धनुकी कलाको चरप्राण कहते हैं।

विज्ञान भाष्य—इन दो श्लोकों में त्रिप्रश्नाधिकार नामक तीसरे अध्यायका सार भरा हुआ है इस लिए इनमें जो पारिभाषिक शब्द आये हैं उनका विस्तृत विवेचन उसी अध्याय में मिलेगा। परन्तु इन दो श्लोकोंका अर्थ समभानेके लिए यह आव-श्यक है कि पारिभाषिक शब्दों तथा कुळ अन्य बार्तोकी संत्रेपमें चर्चा की जाय।

पलभा—जिस दिन सूर्य विषुवद्वृत्त पर होता है ऋर्थात् जिस दिन सूर्य सायन मेष या सायन तुला विन्दुओं पर आता है उस दिन समतल भूमि पर सीधे गड़े हुए १२ श्रंगुलके शकुकी छाया जितनी बड़ो होतो है उसीको पतमा कहते हैं।

चित्र २१ में समतल भूमि के श विन्दु पर कश शंकु सीधा गड़ा है और कश की नाप १२ श्रंगुल है तो सायन मेष संका-नितके दिन कश की छाया यदि शग हो तो शग की नापको ही श स्थानकी पलभा विषुवद्धा,



चित्र ১१

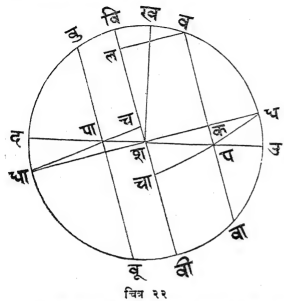
श्रचमा इत्यादि कहेंगे। इस पलभाका मान सब जगह एक सा नहीं होता वरन् श्रचांशके श्रनुसार बढ़ता घटता है। विषुत्रत् रेखा पर जहां श्रचांश ग्रह्म होता है सायन मेष संझान्तिके दिन खग की मान ग्रह्म होता है। विषुत्रत् रेखासे ज्यों ज्यों उत्तर या दिखन जाइये त्यों त्यों पलभाका मान बढ़ता जायगा। उत्तर गोलमें पलभा शंकुसे उत्तर दिशामें होगो और दिल्ल गोलमें दिल्ल दिशामें इसिलिए पलभासे किसी स्थानका श्रचांश सहज ही जाना जा सकता है। हमारे देशमें इसी लिए श्रवांश श्रंगोंमें प्रकट करनेकी जगह पलभाकी नापमें जो श्रंगुलोंमें ली जाती है प्रकट करनेकी परिपाटी है। शक ग कोण को श स्थानका श्रचांश# कहते हैं, इसिलिए श्रचांशकी स्पर्श रेखा

$$=\frac{x \cdot \eta}{x \cdot \pi} = \frac{q \cdot \pi \cdot \eta}{x \cdot \pi_0} = \frac{q \cdot \pi \cdot \eta}{x \cdot \pi} = \frac{q \cdot \pi \cdot \eta}{x \cdot \eta} = \frac{q \cdot \eta}{x \cdot \eta}$$

इससे स्पष्ट है कि पत्तभाके ज्ञानसे अन्नांशका मान कैसे जाना जा सकता है।

हमारे प्रन्थोंमें ज्या, कोटिज्या श्रीर उत्क्रम-ज्याके सिवा श्रन्य त्रिणोणिमतीय श्रनुपातोंकी चर्चा नहीं हैं; परन्तु श्रन्य श्रनुपातोंका काम श्रीर रीतिसे लिया जाता था जैसे श्रनांशकी स्पर्श रेखाका काम प्लभा से लिया जाता था।

%रोना मान लेनेसे लम्बनके कारण तिनक सी श्रशुद्धि रह जाती है, जिसका विवेचन तीतरे श्रध्यायमें किया जायगा। परन्तु इस श्रशुद्धिसे कोई हर्ज नहीं हो सकता। द्युज्या, कुज्या श्रीर चरज्याका समभनेके लिए नीचे लिखे चित्रका देखो-



श वह स्थान है जहां के लिए देखना है कि प्रह कितने समय तक चितिजके ऊपर रहता है। उशद रेखा श स्थानकी चितिज रेखा तथा थ श था निरच देशकी चितिज रेखा है। थ, आकाशीय उत्तरी श्रुव शौर था आकाशीय दिच्छा। श्रुव है। उथबद था यामोत्तर वृत्त श्रीर खशका स्वस्तिक है। पृथ्वीकी दैनिक गतिके कारण ग्रह, नच्चत्र, सूर्य इत्यादि जिस जिस वृत्त पर श्रूमते हुए दिन भरसे एक परिक्रमा कर लेते हैं उस उस वृत्तको उस ग्रह, नच्चत्र, या सूर्य का श्रहोगत्र वृत्त विषुवत् वृत्तके समानान्तर होते हैं। तीन श्रहोरात्र वृत्त विषुवत् वृत्तके समानान्तर होते हैं। तीन श्रहोरात्र वृत्त के स्वास चित्र २२ में व वा, वि वी श्रहोरात्र वृत्तका व्यास प्रकट किये गये हैं। वि वी श्रहोरात्र वृत्तका व्यास

* तारेका अहीरात्रष्टत विष्वत्रष्टतके विलकुल समाना-न्तर होता है। स्प्रं, चन्द्रमा और प्रहोंके अहीरात्रष्टतोंकी दिशामें तनिक सा, अन्तर इसलिये पड़ जाता है कि इनकी क्रान्ति सदैव कुछ बदलती रहती है। विषुवत् वृत्तसे मिल जाता है। इस पर वही तारे या ग्रह चलते देख पड़ते हैं जो ठीक विषुवत्वृत्त पर होते हैं। सायन विषुव संक्रान्तिके दिन सूर्य भी (यदि इसकी क्रान्तिकी गति थोड़ी देरके लिए स्थिर मान ली जाय) इसी ब्रह्मोरात्रवृत्तपर चलता हुआ देख पड़ता है। यदि किसी ग्रहकी उत्तर क्रान्ति व वि धनुके समान हो तो उस ग्रहके ब्रह्मोरात्रवृत्तका व्यास व वा होगा। इसी तरह यदि ग्रहकी दिल्ला क्रान्ति वि वु के समान हो तो उसके श्रहोरात्रवृत्तका व्यास वु वृ होगा।

चित्रसं प्रकट है कि घश घा रेखासे जो निरत देशकी चितिज रेखा है सभी शहोरात्रवृत्तके व्यास दो समान भागोंमें कट जाते हैं। निरत्त देशमें जब तक सूर्य, तारा या ब्रह् व श वा रेखासे ऊपर रहता है तब तक वह देख पड़ता है या उदय रहता है श्रीर जब तक वह इस रेखासे नीचे रहता है तब तक वह नहीं देख पडता श्रथवा श्रस्त रहता है। इसलिए निरच देशमें जहां यह रेखा चितिज बनाती है सूर्य, चन्द्रमा, तारे, सभी-क्रान्ति चाहे जो हो-१२ घंटे तक उदय और बारह घरटे तक श्रस्त रहते हैं। इस बारह घएटेके समयमें ६ घंटे तक तो यह पूर्व चितिजसे निकल कर ऊपर चढ़ते इए यामोत्तर वृत्तपर पहुँचते हैं और ६ घंटे तक यामोत्तर बत्तसे नीचे उतरते हुए पच्छिम चितिज-में जा लगते हैं। (प्रकाश वक्रीभवन के कारण जो थोडा सा अन्तर पड़ जाता है उसका विचार सुविधाके लिए यहां नहीं दिया गया है)। निरन्त देशसे उत्तर या दक्षिणके स्थानोंमें केवल वही प्रह या तारा आधे दिन तक उदय और आधे दिन तक श्रस्त रहता है जो विध्वत्वृत्त पर रहता है श्रर्थात् जिसके ब्रहोरात्रवृत्तका व्यास विवी से मिलता जुलता है। परन्तु जिस ग्रह या तारेकी कान्ति उत्तर होती है वह उत्तर गोलमें आधे दिनसे अधिक समय तक चितिजके ऊपर रहता है और जिसकी क्रःन्ति द्तिण होती है वह आधे दिनसे कम समय तक चितिजके ऊपर रहता है। दिच्चण गोलमें इसका ठीक उलटा होता है। श्राधे दिनसे कितना अधिक या कम समय तक ब्रह चितिज्ञके ऊपर रहता है यह उसकी क्रान्तिके मानपर आश्रित है। यदि क्रान्ति अधिक इई तो यह अन्तर अधिक होता है और कम हुई तो कम। चित्रमें जिस ग्रह-की उत्तर क्रान्ति व वि है वह श स्थान पर जिसका ऋतांश पश उकोणके समान है उस समय तक चितिजके ऊपर रहेगा जितने समय तक यह प से व तक ऊपर चढ़ेगा श्रीर फिर वहांसे उतना ही नीचे उतर कर पव्छिम ज्ञितिजके नीचे चला जायगा। ऊपर बतलाया गया है कि क से व तक जानेमें इसका ६ घएटे लगेंगे; इसलिए प से क तक ऊपर चढ़नेमें जितना समय लगेगा ६ घएटेसे उतना ही अधिक इसकी प से व तक जानेमें लगेगा इ गॅिक स कान्ति उत्तर होनेके कारण प्रह चितिज पर उस समय आवेगा जिस समय वह प विन्दु पर पहुँचेगा। उसके प्रतिकृत यदि दिस्ण कान्ति होनेसे ग्रहके श्रहोरात्रवृत्तका व्यास वु वृ हुआ तो जितनी देर तक वह का से पा तक जायगा ६ घगटे-से उतना ही पीछे वह चिति असे विन्दु पा पर पहुँचेगा। श्रहोरात्रवृत्तके व्यासके पक्ष या पाका खंडको कुआ या छितिज्या श्रीर इतना चढ़नेमें जितना समय लगता है उसे चर-काल कहते हैं। काल प्रायः पलों या प्राणोंमें प्रकट किया जाता है इसिलिये चर कालकी चर पल, चरपाण अथवा चर-अनु कहते हैं। अहोरात्रवृत्तके ब्यासार्थ क व, स वि या का व की घुज्या कहते हैं क्यों कि घु के अर्थ हैं दिन, श्रहोरात्र या प्रकाश। चश खंडका उत्तर क्रान्ति वाले प्रहकी चरज्या श्रीर चशा खंडकी दित्तण कान्ति वाले प्रहकी चरज्या कहते हैं। चरज्या के धन को चरबंड और इस धनुकी कलाको चरवाण कहते हैं क्योंकि एक चक्रमें ३६०×६० कलाएं अथवा २१६०० कलाएं और एक नात्तत्र अहोरात्र-में इतने ही प्राण होते। यहां यह याद रखना चाहिए कि व प च या था पा चा चूत्त पाद विषुवदू-इत्तसे समकोण बनाता हुआ खींचा गया है।

ऋब देखना है कि चित्र २२ की सहायतासे ६०,६१ महोकोंका नियम कैसे सिद्ध होता है।

विश त्रिज्या है, वक चुज्या, वश विकोण या विविधनु ग्रहकी क्रान्तिः

इसलिये क्रान्तिज्या = व ल = क श

क्रान्तिकी उत्क्रमज्या = वि त ( देखो भाग १८ ए४ १२० श्रीर चित्र १८ )

द्युज्या = व क = ल श = श वि - वि ल = त्रिज्या - कान्तिकी उत्क्रमज्या .....(२)

यही ६०वें स्ठोकका ऋर्ध है। दाहिने पत्तका मान क्रान्ति कोटिज्याके समान है,

ं. द्युज्या = क्रान्ति को टिज्या

त्रिभुज कश प में,

क श = व ल = कान्तिज्या

< कराप≕शास्थान का श्रहोश

.. श्रकांश स्पर्श रेखा =  $\frac{a}{a} \frac{v}{n} = \frac{a}{a} \frac{v}{n} = \frac{a}{a} \frac{v}{n}$ 

परन्तु ऊपर समीकरण (१) में बतलाया गया है कि

ब्रज्ञांश स्पर्श रेखा=प व मा १२

्प लाभा = चितिज्या १२ कान्तिज्या

द्मर्थात् चितिज्या =  $\frac{\pi i F \pi S \pi i \times q \pi \pi i}{१ ?} \cdots ( % )$ 

परन्तु भ प च श्रीर भ कश दोनों व क श्रीर विश पर लम्ब हैं इसलिए कप श्रीर व क का परस्पर जो सम्बन्ध है वही चश श्रीर शवि का भी है, अर्थात्—

वंक: कपः: विश: शच

या श च = क प × विश वक

= चिक्षित्या × त्रिद्या

च श को चरज्या भी कहते हैं, रसलिए

समीकरण (४) और (५) से ६१ वें श्लोक का नियम सिद्ध होता है।

चरज्याका कलात्मक धनु चरमाण कहलाता है।
यदि समीकरण (५) में ज्ञितिज्या और घुज्या
की जगह समीकरण (२) और (४) के आधार पर
इनके मान इत्थापित किये जांय तो समीकरण
(५) का सरल कप यह होगाः—

विक्या

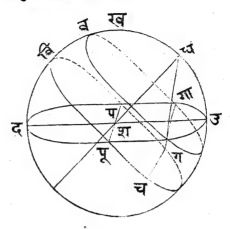
$$= \frac{\text{क्रान्तिख्या}}{\text{क्रान्ति कोटिख्या}} \times \frac{\text{प ल भा}}{ १२} \times श्रिड्या$$

= क्रान्ति स्परं रेखा × प्रचांश स्परं रेखा × त्रिज्या ··· (६)
 प्रधांत् किसी स्थान की श्रद्धांश की स्परं
रेखा को श्रद्ध की क्रान्ति की स्पर्श रेखा से गुणा करके त्रिज्या से गुणा कर दो तो चरक्या श्रा जायेगी। यदि चरज्या का मान दशमलाय भिन्न में श्राजकल की रीति के श्रनुसार हो तो समीकरण (६) के दाहने पक्षमें त्रिज्या से गुणा करने की श्रावश्यकता न पड़ेगी श्रीर चरज्याका सरल कप यह होगा—

चरज्या=क्रान्ति स्पर्शे रेखा × अवांश स्पर्शे रेखा ··· (•) इससे यह सिद्ध होता है कि यदि क्रान्ति और अक्षांश क्ष त हो तो चरज्या सहज ही जानी जा सकती है और घुज्या, कुज्या इत्यादि जाननेके भंभटकी आवश्यकता ही नहीं रह जाती।

समी हरण (७) की उपपत्ति नेपियर के प्रथम नियमके आधार पर इस प्रकार है:—

वित्र २३ में श उत्तर गोलमें एक स्थान है जिसका अलांश < दशधया उध धनु है। उप्द य शका दि।तिज वृत्त है जिसके उत्तर, पूर्व, दिक्खन और पिट्छम विन्दु क्रमसे उ, प्, द और पि विन्दु है। स सस्यस्तिक, प्विप विद्युववृत्त और गवगा उस ग्रह या तारेके अहोरात्र वृत्त का यह कंड है जो चितिज के ऊपर रहता है जब ग्रहकी कान्ति विव धनुके समान होती हैं।



चित्र २३

प्रह्का उद्य विन्दु ग उस वृहद् घृत ( great circle) पर है जो आकाशीय ब्रुव प से विषुववृत्त के च विन्दु पर लम्ब है। इसिलए जितने समयमें ब्रह ग विन्दुसे उद्य होकर यामोत्तर वृत्त के व विन्दुपर पहुँचेगा उतने ही समय में च विन्दु च से आगे बढ़ते वितक पहुँचेगा। परंतु जब तक च पूर्व विन्दु प् पर नहीं पहुंच जायगा तब तक वह चितिज के नीचे रहेगा । जब वह प विनद पर आवेगा तब से ६ घंटे पीछे वि पर पहुँचेगा उतना ही पहले ब्रह का उद्यगपर हो चुका रहेगा। इसलिए च प्धन की ज्य ग्रह की चरज्या होगी। इसका परिमाण जाननेके लिए नेपियरका पहला नियम बहुत उपयुक्त है क्योंकि गच प एक सम-कोण गोलीय त्रिभुज है जिसकाग च प कोण सम-कांण है, गच प्रहंकी कान्ति ज्ञात है और गप्च कोण द प् विकोण श्रथवा विद धनके समान है जो विख धनु अथवा अदांश का पूरण कोण है। इसलिए-

ज्या (प्च)=स्पर्श रेखा (गच) × कोटि स्पर्श रेखा < गप्च अथवा चरड्या=क्रान्ति स्पर्श रेखा × श्रचांश स्पर्श रेखा ।

तत्कामु कमुदक्कान्ती धनहानी प्रथक्स्थिते । स्वाहोगत्रचनुमांगे दिन रात्रि दले स्मृति ॥६२॥ याम्य क्रान्तौ त्रिपर्यस्ते द्विगुणेतु दिनचपे। विचेष युक्ती नितश क्रान्त्या भानामपि स्वके॥६३॥

अनुवाद—(६२) उपर्यंक रीति जो चरज्या निकले उसके कलात्म धनुको यदि कान्ति उत्तर हो तो प्रहके ब्रहोरावके चौथे भागमें ब्रथात ६ घंटे या १५ घड़ी में जोड़ने से दिन का आधा और घटानेसे रात्रिका आधा होगा। (६२) यदि क्रान्ति द्विण हो तो इसके विपरीत होगा अर्थात् १५ बड़ीमें चर कला घटानेसे दिनका श्राघा श्रीर जोड़नेसे रात्रिका द्याधा होगा। दिन या रात्रिकं आधेको दुगुना कर देनेसे दिन मान और रात्रि मान ज्ञात हो जायँगे। इसी प्रकार किसी नज्ञ श्रर्थात् तारेका भी दिन मान या रात्रिमान जानने के लिए उसकी मध्य कान्तिमें विद्येपका जीड या घटा कर जैसी उसकी दिशा हो स्पष्ट कानित निकालनी चाहिए और स्पष्ट कान्तिसे चर काल जान कर दिन मान या रात्रिमान जानना चाहिए।

विज्ञान भाष्य—इन श्लोकों को विशेष समभानेकी आवश्यकता नहीं है क्यों कि इनके पहले के
श्लोकों की जो व्याख्या की गयी है और उसके लिए
जो चित्र दिये गये हैं उनसे इस नियमकी उपपत्ति
सहज ही सिद्ध हो सकती है। श्रंतिम पंकिमें नस्त्रों
की चरज्या और दिनमान तथा रात्रिमान जानने के
लिए भी यही नियम दिया गया है जो कि विज्ञान
भाष्यमें पहले ही आ चुका है। हां स्पष्ट कानित
जानने के लिए विसेपको जोड़ने घटाने की बातमें
वही भूल होगी जो पहले बतलायी गयी है। इस
लिए किसी तारे की स्पष्ट कान्तिका ज्ञान भी
चित्र २० के आधार पर बतलायी हुई रीतिसे
करना चाहिए।

ब्दाइरण—मान लो किसी तारेकी उत्तर क्रान्ति २२°६०' है तो प्रयागमें उसके दिनमान तथा राज्ञि मान क्या होंगे ?

(१) सूर्यसिद्धान्तकी रीतिसे—

प्रयाग की पलभा* = x अंगुल ४१ व्यंगुल = x.७ अंगुल (स्थूल रीतिसे) तारेकी क्रान्ति = २२°३०'

∴ क्रान्ति च्या = १३१x' [विज्ञान भाष्य पुष्ठ १७८ श्री क्रान्तिकी व्यक्रमच्या = २६१'

च व्या = ३४३८' - २६१' = ३१७७'

चितिच्या = १३१x × x.७
१२
चरउया = चितिच्या × त्रिच्या
चुज्या

= १३१x × x.७
१३ ४३८ ४३८०

= १४७६६४२६
३८१२४

= ६७६'

ं. चर कला = ६**८**१

ं चर काल = ६८१ पाण = ११३ पल ३ प्राण = १ घड़ी ४३ पल ३ प्राण

इसको १५ नाचत्र घड़ीमें जोड़ा क्योंकि क्रान्ति उत्तर है तो

> दिन मानका आधा = १६ घड़ी ४३ पत ३ प्राण पूर्ण दिन मान = ३३ घड़ी ४७ पत पूर्ण रात्रिमान = २६ घड़ी १३ पत

यदि सूर्यका दिनमान या रात्रिमान जानना हो तो सूर्यके श्रहोरात्रके श्रसुओं के चौथे भागमें चर-प्राण जोड़कर दूना करनेसे दिनमानके श्रसु और घटाकर दूना करनेसे रात्रिमानके श्रसु ज्ञात होंगे। सूर्यके श्रहोरात्रके श्रसु ५६वें श्लोकके श्रमुसार जानना चाहिये।

इली प्रकार प्रहके श्रहोरात्रिके असुश्रोंके चौथे भागमें चरप्राण जोड़कर दूना करनेसे दिनमानके श्रमु, श्रीर घटाकर दूना करनेसे रित्रमानके श्रमु निकलेंगे।

मयागका पलमा और अवतांश उनीतर्गाणित पृष्ठ ७६
 अ अनुमार तिये हैं।

यह याद रखना चाहिये कि इस प्रकार जो दिनमान या रात्रिमान निकलेंगे यह नाल्जकालकी इकाइयोंमें होंगे। सावन दिनकी इकाइयोंमें वदल-नेके लिए झलग किया करनी पड़ेगी। एक नाल्ज झहोरात्र २१६०० प्राणीका होता है जबकि एक मध्यम सावन दिन २१६५८-२४ प्राणीका होता है।

## (२) नवीन रीति से-

प्रयागका अवांश १x° २x'

तारेकी कानित २२°३०'

ं. चरज्या = अचांश स्पर्श रेखा × क्रान्ति स्पर्श रेखा

= स्पर्श रेखा २४° २४′ × स्पर्श रेखा २२°३ • '

= . 8 9 x 7 x . 8 2 8 3 =

= . १ . ६ =

∴ चर = ११°२१'

=११३ पत ३ प्राण

पृथ्वीकी १° गति ४ मिनट, १० पत या ६० प्राणों में होती है। इस लिए ११°२१′ चर ११३ पत और ३ प्राणों के समान रखा गया है।

स्पष्ट है कि नवीन रीतिके अनुसार काम लेनेमें द्युज्या, ज्ञितिज्या इत्यादिकी आवश्यकता नहीं पड़ती। हां स्पर्श रेखाकी सारिणीकी आवश्यकता अवश्य पड़ती है जो ज्या और कोटिज्याकी सारि-णियोंकी तरह बनायी जा सकती है।

### नक्तत्र जाननेकी रीति

भगोगोऽहशतो लिप्ताः लारिव शैनात्तथा तिथेः।

यह लिप्ता भभोगाप्ता भानि भुक्तवा दिनादिकम् ॥६४॥

श्रनुताद—(६४) एक नद्मत्रका भोग ८०० कलाश्रांका श्रौर एक तिथिका भोग ७२० कलाश्रोंका
होता है। ग्रहके भोगकी कला बनाकर एक नद्मत्र भोग श्रथीत् ८०० कलासे भाग देने पर लब्धि गत नद्मत्रीकी संख्या होती है और शेष श्रागेके नद्मत्रकी गत कला होता है। यदि यह जानना हो कि

श्रह वर्तमान नद्मत्रमें कब श्राया है तो गत कलाको

श्रहकी दैनिक गतिसे भाग दे देनेसे दिन घड़ी
श्रादिकी संख्या निकल श्रावेगी। ८०० कलामेंसे
गत कलाको घटाकर शेषको दैनिक गतिसे भाग देने पर यह ज्ञात होगा कि प्रह वर्तमान नज्ञमें कब तक रहेगा।

विज्ञान भाष्य—११वें पृष्ठमें बतलाया गया है कि
नज्ञत्र क्रान्ति वृतके २७वें भागकों भी कहते हैं।
क्रान्तिवृत्तका चक्र ३६० श्रंशों या ३६० × ६० श्रथीत्
२१६०० कलाश्रोंके समान होता है इसलिए एक नज्ञत्र
२१६०० ÷२९ = =०० कलाके समान होता है।
सुविधाके लिए प्रत्येक नज्ञत्रका नाम रखा गया है—

441.	to the second of the fe		
*	भ्रश्विनी	१४	स्वाती
ś	भरखी	₹ \$	विशाखा
3	कृतिका	१७	श्रनुराधा
¥	रोहिची	१८	ज्येष्ठा .
x	मृगशिरा	33	मूज
Ę	भादी	२०	पृत्रीषाद
'9	पुनर्वे <b>सु</b>	₹ १	उत्तराषाढ्
=	पुच्य	२२	श्रवस
3	भ्राश्लेषा	23	<b>धनिष्ठा</b>
20	मघा	\$8	शतभिषा
११	पूर्वाकालगुनी	२४	पूर्वाभाइपद
१२	<b>उ</b> तराफालगुनी	२६	<b>उत्तराभादपद</b>
<b>१</b> ३	हस्त	₹'9	रेवती 🎺
१४	चित्रा .		

इन २९ नत्त्रों अतिरिक्त श्रभिजित नत्त्र ती भी किसी किसी जगह श्रावश्यकता पड़ती है। यह उत्तराषाढ़का चाथा भाग श्रीर श्रवणके बीचमें पड़ता है। उत्तराषाढ़का अंतिम चौथा भाग श्रीर श्रवणका पहला पन्द्रहवां भाग श्रभिजितका भोग समभा जाता है। इस प्रकार श्रभिजितका भोग श्रभु कलाका हुशा।

पाचीन कालमें २७ नत्तत्रोंकी जगह श्रमिजित-का लेकर २= नत्तत्रोंके मान भिन्न भिन्न थे। भा-स्कराचार्यजी† कहते हैं कि पुलिश, वशिष्ठ, गर्ग

^{*} वैश्व प्रांत्यांत्रिः श्रुति तिथि भागतो ऽभिजित्स्यात् । मुद्धतं चिंतामणि विवाह प्रकरण श्लोक ४४

के सिद्धान्त शिरोमणि गणिता ध्याय पृष्ट १००-१०१

आदि ज्येतिषी विवाह यात्रा आदिके फलकी सिद्धिके लिए नत्त्रजोंके सूच्म मान यह बत-लगाये हैं:—

चन्द्रमाकी मध्यम दैनिक गति ७६०/३५" मानी गयी है। इसका ड्योड़ा ११६५/५२ "५ और आधा ३६५/१७" भ होते हैं।

विशाखा
पुनर्वसु
रोहिणी
प्रत्येकका भोग ११=५'५२''५
तीनों उत्तरा

श्राक्षेषा श्राद्धां स्वाती भरणी ज्येष्ठा श्रतभिज

शेष १५ नज्ञांमें प्रत्येकका भोग ७६०'३५" है। इन सबके भोगोंको जोड़ कर २१ ६०० कलामें से घटाने पर जो आता है वही श्रभिजितका भाग है। इस प्रकार सचाईस नज्ञांके भाग मिलकर ६×ई+६×ई+१५×१ श्रथवा २७ मध्यम दैनिक गतियोंके समान है जो = २७×७६०'३५"

= ₹9 × (zoo - &'qų") = ₹१६००" - ₹8५/१५"

इस तरह सिद्ध है कि अभिजितका भाग २५४" १५" है जा मुहर्त चिंतामणिके मानसे ४५" अधिक है।

इन सब बातोंसे समक पड़ता है कि नच्चांके मान प्राचीन कालमें चंद्रमाकी मध्यम गतिके झनुसार तथा नच्चत्र सूचक चमकीले ताराञ्चोंका देख कर निश्चित किये गये थे। परन्तु पीछेसे जैसे जैसे ज्योतिषका विकास हुन्ना तैसे जान पड़ा होगा कि वह विभाग मेल नहीं खाते; इसलिए सुविधाके लिये केवल २७ नच्चत्रोंमें क्रान्तिवृत्तका विभाग किया गया और प्रत्येक भाग ६०० कला का माना गया। ६४वें रलोकके नियमका उदाहरण

मान लो यह जानना है कि वसंत पंचमी (१६-७६ वि०) के दिन गुरु किस नज्ञमें थे।

गुरू का स्पष्ट भोग=०" ६ रा २७°४३"३७' [पुष्ट २२७]

> = १०७°२४' स्पूर्व रूप से = १२४७४'

इसको ६०० से भाग देंने पर कार्डिश १५ और शेष ४७४' होते हैं।

इसलिए गुरू १५वें नदात्र की पार करके १६वें नदात्र विशासा में है और विशासा का ४७४ भोग सुका है तथा ३२६ कला शेष है। यह जानने के लिए कि बृहहपति विशासा में कब तक रहेगा। नियम के अनुसार ३२६ कला को गुरू की दैनिक गति से भाग देना चाहिये। परन्तु वृहहपति तथा अन्य मंदगामी प्रहाँके लिए यह नियम शुद्ध नहीं है क्योंकि ३२६ कला चलने के लिए वृहहपति के। बहुत दिन चाहियें जिसमें उसकी गति एक सी नहीं रहेगी। इसलिए अधिक सूदम विचारकी आवश्यकता है।

तिथि के विषय में पृष्ठ १२ मध्यमा० में जो कुछ लिखा है वही पर्याप्त है। आगे के ६६वें श्लोकमें विशेष चर्चाकी जायगी।

योग जाननेकी रीति

रवीन्द्र योग लिप्ताभ्यो योगा भूमोग भाजिताः। गता गम्बारच पष्टिता भुक्ति योगाप्त नाडिकाः॥६४॥

श्रुवाद—(६५) सूर्य श्रीर चन्द्रमाके स्पष्ट स्थानों (निरयन भोगाशों) की जोड़ कर डनकी कला बनाकर ८०० से भाग देनेपर गत योगोंकी संख्या निकल श्राती है। शेष से यह जाना जाता है कि वर्तमान योग की कितनी कला बीत गई है। यदि इस शेष की ८०० कला में घटा दिया जाय ती यह बात होगा कि वर्तमान योग की कितनी कला रह गयी है। इस गत वा गम्य कलाको ६०से गुणा करके सूर्य और चंद्रमा की स्पष्ट दैनिक गतियों के योग से भाग दे दिया जाय तो यह जात होगा कि वर्तमान योग कितनी घड़ी पहले आरंभ हुआ और कितनी घड़ी पीछे समाप्त होगा।

विज्ञान भाष्य—ग्रिश्वनीके ग्रारंभसे जब सूर्य और चंद्रमा दोनों मिलकर ८०० कला ग्रागे चल चुकते हैं तब १ योग बीतता है, जब १६०० कला ग्रागे चल चुकते हैं तब दूसरा योग बीतता है, स्थादि। इसी तर इजब दोनों मिलकर ३६०° या २१६०० कला ग्रिश्वनीसे ग्रागे चल चुकते हैं तब २७वां योग बीतता है। फिर पहले योगका ग्रारंभ होता है। २७ योगोंके नाम यह हैं:—

१ विष्करम	१० गंह	१६ परिच
२ मीति	११ छहि	२० शिव
३ श्रायुष्मान्	१२ ध्रुव	२१ सिद
४ सौभाग्य	१३ व्यापात	२२ साध्य
५ शोभन	१४ हर्षण	२३ शुम
६ ऋतिगंड	१४ वज	२४ शुक्र
• सुकर्मा	१६ सिद्धि	२४ जवा
म धृति	१७ व्यतीपातं	२६ इन्द्र या ऐन्द्र
3 श्र	१७ वरीयान्	२७ वैधृति
-		

नियम समझनेके लिए एक उदाहरण पर्याप्त है।गा। मान लो यह जानना है कि सम्बत् १६८१ वि० की मेष संकान्तिके दिन कौन ये।ग वर्तमान था, उसका किस समय आरंभ और किस समय श्रंत हुआ।

पहले मेष संक्रान्तिके दिनके सूर्य श्रीर चंद्रमा के स्थान तथा दैनिक गतियां स्पष्ट करनी पड़ेगी।

कित्युगके आरंभसे १८=१ वि० की स्पष्ट भेष संक्रान्तिके समय तक ५०२५ सौर वर्ष तथा १८, ३५,४२३-०८०६२५ मध्यम सावनदिन होते हैं। किल-युगका आरंभ उज्जैनमें गुरुका मध्यरात्रिसे हुआ, इस लिए उज्जैन में शनिवारकी मध्यरात्रिके ०८०६२४ दिन उपरान्त १८=१ वि० की मेष संक्रान्ति हुई। सुविधाके लिए मध्यरात्रिके समयके सूर्य और संद्रमा स्पष्ट करना अच्छा होगा। जिस रीतिसे विश्वाग १८ प्रष्ट २४२-२४४ पर सूर्यका स्पष्ट स्थान निकाला गया है उसी तरह सूर्य और चन्द्रमा दोनों को स्पष्ट करना चाहिये। गणनाका सार यह है:—

दीनोंका योगफल	EX. 88.81	יים בי ליני לים לים לים אלי	138,38082
स्यका स्थान चंद्रमाका स्थान	Ex 3 = x 3	/, \$ X, \$ 18, 20 2	13094/1/
स्यंका स्थान	3x8°xx'26'	0° x 3' x 8"	,, kR/5x
	शनिवार(मध्यरात्रि) ३४६ थर १६'	रविवार(मध्यरात्रि) ० थर्भ थर्ध"	देनिक गति

पहला योगफल ३६०° से श्रधिक हो जाता है इसलिए ३६०° छोड़ दिया गया और ६४°३४'६" ले लिया गया।

अब ६x° २४'६" = ४७३४'६"

इसको २०० से भाग देने पर ७ लब्धि और १३४'ह" शेप होते हैं। इसलिए मेप संक्रान्तिकी अर्द्ध रात्रिको आठवां योग धृति वर्तमान है और इसका १३४'ह" बीत चुका है और ६६४'४१" शेप है।

६० घड़ीमें सूर्य श्रीर चन्द्रमाकी गति मिलकर १३°३६/४६" या १३°-६१२= होती है।

१३४' $E'' = २^{\circ} १8' E'' = २^{\circ} \cdot २३४ \pi$ ६६ $x' x 8'' = १8^{\circ} x' x 8'' = १8^{\circ} \cdot \circ E \circ 8$ १३-६१२ $\pi$ : २-२३४ $\pi$ :: ६० घड़ी: इष्ट वाल  $\therefore 38 \text{ and} = \frac{3.33 \times 20}{33.53 \times 20} = \frac{3.33 \times 20}{33.53 \times 20} = \frac{3.33 \times 20}{33.53 \times 20}$ 

= ६ घडी ४१ पत

इसिलए शनीचर की मध्य रात्रिसे ह घड़ी ४१ पल पहले उज्जैनमें भृति येगाका आरंभ हुआ। १३-६१२=: ६१-०६७४:: ६०: इष्ट काल

इस लिए शनिचरकी मध्ययरात्रिसे ४= घड़ी ५५/ उपरान्त रिववारको धृति योगका श्रंत श्रीर शुल योगका श्रारंभ होगा।

यह गणना मध्यम कालके अनुसार किया गया है। स्पष्ट कालके अनुसार करनेके लिए काल समीकरण संस्कार तथा अन्यस्थानके लिए इज्जैन से उस स्थानका देशान्तर संस्कार भी करना होगा। काल समीकरण संस्कारकी चर्चा तीसरे अधिकारमें विशेष कपसेकी जायगी। स्योदयसे काल गणना करना हो तो चर संस्कार भी करना होगा।

मर्कोनचन्द्रतिप्ताभ्यस्तिथयो भोग भाजितः ; गतागम्यारच पष्टिच्ना ना क्यो भुक्तयन्तोरोद्धृताः ॥६६॥

भनुवाद—(६६) चन्द्रमाके स्पष्ट खानामें सूर्यका स्पष्ट खान घटानेसे जो आवे उसकी कला बना कर एक तिथिके भाग अर्थात् ७२० कलासे भाग दे दा, लब्धि गत तिथि होगी, शेष जो बचेगा वह वर्तमान तिथिकी गत कला होगी। इसका ७२० कलामेंसे घटाने पर तिथिकी गस्य वर्तमान कला आवेगी। वर्तमान तिथिकी गत और गस्य कला-आंको ६०से प्रणा करके सूर्य और चंद्रमाकी दैनिक स्ष्ट गतियोंके अंतर से भाग देने पर यह जात हो जायगाकि वर्तमान तिथिका आरंभ और अंत कब

विज्ञान भाष्य—इस कामके लिए भी सूर्य और चंद्रमाका स्पष्ट करना पड़ता है। देखना है कि १६-१ की मेष संक्रान्तिके निकट शनिचरकी मध्य रात्रिका कीन तिथि वर्तमान थी। शनिवारकी मध्यरात्रिको चंद्रमाके स्पष्ट खान-मेंसे सूर्यका स्पष्ट स्थान घटानेसे वहीं घटता है इसलिए चंद्रमा के स्थानमें ३६०° जोड़ कर योग-फलमें से सूर्यका स्थान घटाया तो ६४°४३'३७" आया। इसी तरह इतवारकी मध्यरात्रिके स्थानी का अंतर १०७° २२' ४७" है। दोनोंकी दैनिक गतियोंका अंतर ११° ३६' २०" है।

७२० कला या १२° की एक तिथि होती है इसलिए ४६° ४३' ३७" की १२० से भा दिया तो लब्धि ७ और शेष ११° ४३' ३७' होते हैं। इससे प्रकट होता है कि मध्यरात्रिके समय आठवीं तिथि अर्थात् अष्टमी वर्तमान है जिसका ११° ४३' ३७' बीत जुका हैऔर १६' २३" शेष है। इस १६' २३' को ६० से गुणा करके ११° ३६' २०" से भाग दिया तो १ घड़ी २४ विपल आया। इस लिए शनीचर-की मध्य राज्ञिसे १ घड़ी २४ पल उपरांत अष्टमी-का अंत हुआ।

किसी अन्य स्थानमें सूर्योद्यसे तिथिका श्रंत-काल जाननेके लिए वही संस्कार करने पड़ते हैं जो योगके सम्बन्धमें कहा गया है।

तिथि योग इत्यादि जानने के लिए जो नियम बतलाये गये हैं वह बड़े किन है इसलिए व्यव-के लिए सारिएयोंका उपयोग किया जाता है जिनसे तिथि योग इत्यादिका आरंभ या अंतकाल जानना बड़ा सुगम हो जाता है। विस्तार भयसे सारिए बनानेका सिद्धान्त यहां नहीं बतलाया जा सकता। यदि आवश्यकता समक्ष पड़ेगी तो अंत में परिशिष्ट में बतला दिया जायग।

धुवाण शकुनिर्नागं तृतीयं तु चतुष्पदम् ।

किस्तुष्नं तु चतुर्दश्याः कृष्णायाश्चापरार्धतः ॥६७॥
ववादीनि ततः सम चराख्य करणानि च ।

मासेऽपृकृत्व एकैकं करणानां प्रवर्तते ॥६८॥
किथ्यर्थं भाग सर्वेषां करणानां प्रकल्पयेत् ।

प्रमास्परस्थातः प्रोक्ता सर्वोदीनां सन्तरिमास्य ॥ ६६ ॥

एषा स्फुटमितः प्रोक्ता सूर्यादीनां खचारिणाम् ॥ ६६ ॥ श्रनुवाद – (६७) शकुनि, नाग, चतुष्पद श्रीर किस्तुझ चार स्थिर कारण प्रत्येक कृष्ण पचकी

चतुर्दशीके उत्तराईसे श्रारम्म हो कर श्राघः श्राधी तिथि तक क्रमानुसार रहते हैं। (६८) उसके बाद बवादि (तव, बालव, कौलव, तैतिल, गरज, विश्वज, विष्टि) सात चर करण क्रमानुसार शांठ मासमें फेरा करते हैं। (६६) प्रत्येक करणका भाग आधी तिथिके समान समभना चाहिये। यहां तक सुर्याद प्रहोंका स्पष्ट करनेकी रीति कही गयी।

विज्ञान भाष्य-स्थिर करणोंका जो क्रम यहां बतलाया गया है प्रचलित पंचांगोंमें उससे कुछ विपरीत रहता है। इनमें शकुनिके बाद चतुरपद तब नाग और किस्तुझ लिखे मिलते हैं। इसका कारण क्या है और करसे इस क्रमका आरम्भ हुआ यह विचारणीय है। विष्टिका दुसरा नाम भद्रा है जो शुभ कामोंमें श्रश्म समभी जाती है। प्रत्येक चांद्रमासमें किस तिथिका कौन करण भोग करता है यह नीचेकी तालिकासे प्रकट होगा:-प्रत्येक चांद्र मासके करणोंका क्रम ( सर्थ

सिद्धान्तके शतसार )

। तसाराक अनुसार )								
शुक्त पच		कृष्ण पत्त						
तिथिका	तिथिका	तिथिका	तिथिका					
पूर्वाई	<b>बत्तराद्ध</b>	पूर्वादं	<b>उत्तरार्द्ध</b>					
किन्तुच्न	चव	वालव	कौजव					
वालव	कोलव	तैतिज	गरज					
तैतिल	गरज	विशाज	विष्टि					
विश्वज	विष्टि	चव	वालव					
बव	वालव	कौजव	तैतिज					
कौजव	तैतिज	गरज	विणिज					
गरन	विणिज	विष्टि	चव					
विष्टि	बव	वालव	कोलव					
वालव	कौतव	तैतिल	गरज					
तैतिज	गरज	विणिज	विधि					
विणिज	विष्टि	बव	<u> ৰাজ্</u> ব					
बव	वालव	कौलव	तैतिल					
कौलव	तैतिल	गरज	विशान					
गरज	विश्वज	विष्टि	য়াৰু নি					
विद्य	ब्ब	नाग	चतुष्वद					
	शुक्क पद्म तिथिका पूर्वाई किन्तुच्न वालव तैतिल विश्व कौजव गरज विष्ठि वालव तैतिल विश्व वालव गरज कौजव गरज	शुक्त पद्म  तिथिका तिथिका पूर्वार्द्ध उत्तराह्यँ किन्तुच्न बव वालव कोलव तैतिल गरज विष्ठि बव वालव कोलव तैतिल गरज विश्वा वालव कोलव तेतिल गरज विष्णि बव वालव कोलव तेतिल गरज विष्णि बव वालव कोलव तेतिल गरज	शुक्त पच शुक्त पच शुक्त पच तिथिका तिथिका तिथिका पूर्वाई वत्तराई पूर्वाई हिन्तु व वालव वालव कोलव तैतिल गरज विष्ठि बव वालव कोलव तेतिल गरज विष्ठि बव वालव कोलव तेतिल गरज विष्ठि विष्ठि वालव कोलव तेतिल गरज विष्ठि					

शुक्क पचकी अवीं तिथिको पूर्णिमा और कृष्ण पत्तकी १५वीं तिथिका अमावस्या कहते हैं। पूर्णिमाको १५ और अमावास्याको ३० से सचित करते हैं।

सुर्य सिद्धान्तके स्पष्टाधिकार नामक दूसरे श्रध्यायका विज्ञान भाष्य समाप्त हुआ।

महाबीरप्रसाद शीवास्तव

#### नमक

किंदिक जिल्हे जन हमारा कितना भी अच्छा और सुस्वादु क्यों न बना हो, पर यदि वह लवण विहीन है तो सब मज़ा किरकिराहो जाता है। उसके सन्दर सब स्वाद विलीत हो जाते हैं। कविवर गोसाई तुलसीदासजी ने भी एक जगह "लवण बिना बहु व्यंत्रन जैसे" लिख कर नमक की आवश्यकता और उत्क्रष्टताका परिचय दिया है।

नमक हमारे खाद्य पदार्थीमें एक आवश्यक पदार्थ है। यह केवल हमारे भोजनको सुस्वाद और रुचिकर ही नहीं बनाता, बल्कि हमारे शरीरकी रज्ञाके लिए भी यह नितान्त श्रावश्यक है। प्रसिद्ध शरीर-विज्ञानविद्व डाकुर हाबेल ( Dr. Howell ) लिखते हैं:-

"Men have been fed upon a diet composed of salt-free fats and carbo-hydrates. They were in a morbid condition at the end of 26 to 36 days." अर्थात्—मनुष्यां को लवण-विहीन अन्य खाद्य पदार्थ ( fats & carbohydrates) खानेके लिए दिये गये, पर (इस भोजन पर) उनकी हालत २६ दिनों से ३६ दिनों के भीतर ख़राब हो गई। उक्त डाकूर साहब आगे चलकर फिर लिखते हैं: -"It is probable that they would have lived longer if deprived of food entirely with the exception of water." शर्थात यदि उन मनुष्योंको जलके श्रति- रिक अन्य खाद्य पदार्थ बिल्कुल ही नहीं दिये जाते, तोभी सम्भव था कि वह और अधिक समग तक जीते रहते।

उपरोक्त बातों से यह सिद्ध हो जाता है कि जलको छोड़ कर अन्य सब खाद्य परार्थों की अपेदाा नमक अधिक आवश्यक है। यह हमारी जीवनी-शक्तिकी रहा। करता है; इसके बिना हमारा जीवन असम्भव है। नमककी इसी उपयोगिता का ख्याल कर जम्मन शरीग-विज्ञान विशारद बंगे (Bunge) ने कहा था:—"The Government which imposes tax upon salt is indeed a barbarous Government" अर्थान् जो सर-कार नमकपर कर लगाती है वह नि संदेह जंगली और असभ्य सरकार है।

अव प्रश्न यह उठता है कि हम लोग नमक कितनी मात्रामें खाया करें, जिससे हमारा स्वास्थ्य ठीक बना रहे। परीक्षा करके देखा गया है कि प्रत्येक मनुष्य प्रतिदिन प्रायः १० ग्राम (Gram) से २० ग्राम (Gram) तक नमक खाता है। परन्तु वैद्यानिकाने इस परिमाणको शरीर-रक्षाके लिए आवश्यकतासे अधिक समका है। उन लोगोंने प्रयोग करके सिद्ध किया है कि मत्येक मनुष्य यदि एक प्राम (Gram) अथवा दो ग्राम (Gram) नमक प्रतिदिन खाया करे तो उस का स्वास्थ्य ठीक रह सकता है। परन्तु यह परिमाण हमारी प्रत्येक हालतमें लागू नहीं हो सकता, यह अन्य खाद्य पदार्थों के व्यवहार पर बहुत कुनु निर्भर होता है। वंगे साहब कहते हैं:—

"When a purely animal diet is used, there is no desire for salt, but on a vegetable diet, there is a craving for it which may become very intense and unpleasant when circumstances prevent its being obtained." अर्थात् केवल मांस मोजन करनेसे नमक खानेकी रच्छा नहीं होती; परन्तु शक जातीय पदार्थ भोजन करनेसे नमक खानेकी

इच्छा होती है, श्रीर यह इच्छा विशेषतः ऐसी दशामें श्रीर भी प्रवल श्रीर दुःखकर हो जाती है जब इसका (नमकका) मिलना मुश्किल होजाता है।

उपरोक्त बातोंका यह मतलब नहीं है कि मांसाह।रियोको नमक खाने की इच्छा एक दम होती ही नहीं। इच्छा दोनोंको होती है-मांसा-हारी को भी और शाकाहारी को भी। भेद केवल यही है कि शाकाहारीकी इच्छा मांसाहारीकी अपेवा अधिक बलवती होती है। शाकाहारीको नमक खानेकी अधिक इच्छा क्यों होती है. इसका कारण बंगे ( Bunge ) साहव यों देते हैं:-"Most vegetables contain a large amount of Potassium salts and in the blood, these salts re-act with sodium-chloride (the ordinary salt which we take), thus if Potassium Sulphate were added to the blood it would re-act with sodium chloride-giving some potassium chloride and some sodium sulphate. Both of these salts will be removed by kidneys, since they are foreign to the blood. this latter liquid will lose some of its supply of sodium salts hence the craving for more salts in the food." श्रथात बहुत से शाक जा-तीय पदार्थीमें पोटासियम यौगिक प्रचुर परिमाण में विद्यमान रहते हैं। यह नमक रक्तस्थित सोडियम क्रोगहड (साधारण नमक जिसको हम जाते हैं) के साथ रासायनिक प्रतिक्रिया करते हैं। अतएव, यदि पोटासियम सल्फेर ( एक प्रकारका पोटा-सियम नमक ) रकमें मिश्रित हो जावे. तो यह सोडियम क्रोराइडके साथ प्रतिक्रिया कर सोडि-यम सल्फेर और पोटासियम क्लोराइड नमकींकी उत्पत्ति करेगा । यह दोनों नमक बृकों (Kidneys) द्वारा शरीर से बाहर निकाल दिये जाते हैं. कारण कि यह रक से भिन्न जातीय हैं। इस प्रकार सोडि-यम लवणोंकी सामद्नी कम हो जाती है, और

इस कमीकी पूर्तिके लिए ही नमक खानेकी प्रवल इच्छा होती है।

ऊपरके अवतर खुले यह बात ज़ाहिर हो गई
कि शाकाहारीको एक अथवा दो न्नाम (Gram)
से अधिक नमक खाना उचित है। पर इसका यह
अर्थ नहीं कि हम लोग अधिक मानामें नमक
खाने लगें। प्रत्येक वस्तुकी एक सीमा होती है,
जिसका डल्लंबन करने से अवश्य हानि पहुखती है।

संसारकी प्रत्येक वस्तुमं अच्छे और बुरे
गुण विद्यमान हैं। तुलसीदासजीने भी कहा है
"जड़ चेतन गुण दोष मय, विश्व कीन्ह करतार"
नमक भी इस नियम से नहीं वच सकता। इसमें
भी अच्छे और बुरे गुण हैं। उचित मात्रामें
ज्यवहार करने से जैसे यह हमारी जीवनी शिक
की रक्षा करता है, अनुचित मात्रामें ज्यवहार
करने से वैसे ही यह हमारे शरीरको हानि भी
पहुँचाता है।

शरीरमें हम एक निर्धारित परिमाणसे अधिक नमक नहीं रख सकते। इस निर्धारित परिमाण से अधिक होनेसे हमारे वृक (Kidneys) इसको अवश्य शरीरसे बाहर निकाल देंगे। परन्त यदि हम प्राकृतिक नियम का उल्लंघ करते ही चले जायँगे, तो एक न एक दिन प्रकृति हमें अवश्य दगड देगी। यदि इम बराबर प्रचुर परिमाणमें नमक खाते ही चले जायँगे, तो श्राखिर हमारे युक (Kidneys) एक दिन अवश्य ही क्लान्त हो इसका बाहर निकालना बंद कर देंगे। नतीजा यह होगा कि नमक प्रचुर परिमाणमें हमारे शारीरमें जमा हों जायगा। फिर यह हमारे सेल और टिस् (cells and issues) के आसमाटिक पेशर (osmotic pressure) की वृद्धि कर शरीरमें शोध उत्पन्न करेगा और इस प्रकार हमारे शरीरको हानि पहुँचायगा। अतएव नमकका व्यवहार उचित परिमाण्में करना नितान्त भावश्यक है। एक

श्रथवा दो ग्राम (Grams) से कुछ श्रधिक नमक व्यवहार करनेसे शाकाहारियोंका स्वास्थ्य सुन्दर बना रह सकता है।

-सृद्यदेवनारायण सिंह।

## शोरा (Saltpetre)

निकार के विषमें पेशायका रकता भी देखा सामि से मनुष्य मर चुके हैं। केवल एक रोगीकी कथा मालूम है जो १५ तोले रिकार हैं। कोवल एक रोगीकी कथा मालूम है जो १५ तोले रिकार हैं। कोवल एक रोगीकी कथा मालूम है जो १५ तोले रामिक विषमें दाहक लच्चणोंके अतिरिक्त अत्यन्त शारीरिक दुर्वलता, हाथ पैरॉमें पेंठन, और अर्थांग-यत आदि लच्चण भी हिए पड़ते हैं, और कभी कभी रसके विषमें पेशायका रकता भी देखा गया है।

खौलता हुआ पानी (Boiling water)

इसका भी विषातमक प्रभाव होता है बहुत से श्रंप्रेज बखे गरम गरम पानी अथवा गरम चाय पी लेनेसे मरते हुए सुने गये हैं। खोज करने पर मरनेका यह कारण विदित हुआ कि बहुत तेज़ गरम पानी या चाय पीनेके कारण उनका गला सूज गया और श्वास किया बन्द हो कर मृत्यु हो गई।

## मनफल (Randia dumetorum)

डाकृर जार्ज ने अपने अनुभवसे लिखा है कि इसका फल दाह और वमन उत्पादक होता है। मैसोरके ग्रीव आदमी इस कार्यके लिए इसका वहुतायतसे प्रयोग करते हैं; इसकी एक मात्रामें एक पका हुआ फल कूटकर देते हैं। डाकृर ऐसली (Ainslie) का अनुभव है कि इसका काढ़ा भी वमन कारक होता है। डाकृर डीमोकने अपनी पुस्तकमें लिखा है कि इसको पीसकर लोग धान-के साथ मिला देते हैं, जिससे उनमें कीड़े नहीं लगते श्रौर मक्खियोंको मारनेके लिए भी इसका प्रयोग किया जाता है।

जालन्धरके आस पासके लोग स्त्रियोंका गर्भ-पात करानेके लिए भी इसको खिलाते हैं।

वाल (Chopped hair)

भारतवर्षमें बहुत से प्रान्तोंके मनुष्योंका विश्वास है कि बालोंमें भी विषात्मक प्रभाव होता है; श्रोर शेरकी मूंछके दो बालोंमें विशेषकर विषा-त्मक प्रभाव होता है। किन्तु इसके विष रोगी देखनेमें नहीं श्राते।

गला हुआ सीसा (Molten lead)

पक वार पक डाकृरने देखा कि एक मनुष्य उनके अस्पतालमें बिना किसी विशेष प्रकारके विष लच्चण हुए ही मर गया। शवपरीचा करने-पर उसके पेटमेंसे २० तोलेके लगभग सीसेका डला निकला।

खोज करने पर पता लगा कि समुद्रके ऋन्दर जो लाइट हाउस (Light House) होते हैं उनमें-से पडिस्टोन (Eddystone) नामक लाइट हाउस-में आग लगते समय यह मनुष्य ऊपरकी और मुख करके मुख खोले हुए देख रहा था कि ऊपरसे पिघला हुआ सीसा इसके मुखमें गिर पड़ा और अन्दर जाकर उसने पेट आदिको मुलसा दिया, जिसके कारण आमाशय बहुत ज्यादा जल गया

—प्रतापसिंह

# तुलसीकृत रामायगाका विज्ञान

बाद्ल

गतिका प्रभाव दिखाते हुये स्वामीजी बादल की उत्पति नीचे लिखी हुई चौपाइयोंके अनुसार बताते हैं:—

वृम कुसंगति कारिल होई। लिखिय पुरान मक्ष मिस सोई॥ सोइ जल श्रनल श्रनिल संघाता। होइ जलद जग जीवन दाता॥६॥

[ बालकारड ७वें दोहे के ऊपर ]

कुसङ्ग में पड़ कर घुआँ करिखा होता है, वही पुराण लिखनेपर सुन्दर स्याही कहलाता है। वही धूम' पानी, अक्षि और वायु के संसर्ग से संसारका जीवन (जल) देनेवाला बादल होता है। और भी

> जेहि ते नीच बड़ाई पावा। सो प्रथमहि हठि ताहि नसावा॥ धूम अनल सम्भव सुनु भाई। तेहि बुक्ताव घन पदवी पाई॥४॥

> > [ उत्तरकारड १०६ ठें दोहेके अपर ]

नीच जिससे बड़ाई पाता है वह हठ करके पहले उसीको नष्ट करता है। हे भाई! देखों धुआं द्वागसे उत्पन्न होता है; पर मेघकी पदवी पाकर उसको भी बुक्ता देता है।

पाला श्रीर श्रीला

नीचेकी चौपाईमें निर्मुण और सगुण रूपकी पकताका विवेचन करते हुए स्वामीजीने दिखाया है कि हिम तथा उपल पानीके ही रूपान्तर हैं।

> जो गुन रहित सगुन सोइ कैसे। जल-हिम-उपल विलग नहिं जैसे ॥२॥

[बालकाएड ११४वें दोहेके नीचे ]

जो निर्मुण है वह कैसे सगुण होता है जैसे पानी, पाला और श्रोला भिन्न नहीं हैं—कारण विशेषसे कपान्तर हो जाते हैं।

हीरा सब पदार्थांते कड़ा होता है नीचेकी झर्झालीमें धनुषकी कठोरता श्रीर रामचन्द्रजी की कोमलताका वर्णन करनेमें तुलसी दालजी ने हीरेको सबसे कड़ा ठइराया है।

१—धुत्रांसे भापका अर्थ तिया गया है, इसा आशय को लेकर कीप लेखकों ने बादल की संज्ञा 'घूम योनि' रखा है।

विधि केहि भाति धरौँ उर धीरा। सिरस सुमन कन वेधिये हीरा॥३॥ [बाजकाएड २८६ वें दोहेके नीचे]

स्रीताजी कहती हैं हे विधाता! किस तरह मनमें धीरज धर्स, कहीं सिरसके फूलसे हीरे' की कनी छेदी जा सकती है।

> लघु ज्वार-भाटा कौसिक रूप पयोनिधि पावन। प्रेम वारि अवगाह सुदावन॥१॥ राम रूप राकेस निहारी। बढ़त वीचि पुलकाविल भारी॥२॥ बिलकागड २६१ वें दोहेके नीचे

विश्वामित्र रूपी पवित्र समुद्रमें प्रेम रूपी श्रथाह सुदावना जल है। रामचन्द्र रूपी पूर्ण चन्द्रको देखकर रोमांचित रूपी लहरोंकी तरहें बढ़ रही हैं।

श्रौर भी-

एहि अवसर मंगल परम, सुनि रहसे रिनवास। सोभत लिख विधु वद्गत जनु, वारिधि वीचि विलास। [अयोध्याकाण्ड ७वाँ दोहा]

इसी समय श्रितिशय मंगल सुनकर रिनवास प्रसन्न हुआ, ऐसा जान पड़ता है मानों चन्द्रमा को देखकर उसमें लहरोंका श्रानन्द बढ़ता हुआ शोभित हो।

१—"हीरा सब पदाधों से कड़ा होता है, तभी तो कांच तथा अन्य कड़ी चीज़ों के काटने के श्रीज़ारों की नोक वा थार होरे को बनाई जाती है। जिन कलमों की नोक पर हीरा लगा होता है वह प्रायः कभी नहीं घिसती हैं।" ["विज्ञान" जून सन् १६२३ ई०]

र — बढ़त विधु, श्रपूर्ण चन्द्र, परिवा दुइन तक भी समुदकी बहरें अंबी डठती हैं। यथाः —

"वेजा समीपं स्कुट फोन राजिनवैरुद्दन्वानिव चन्द्रपादैः" कुमार सम्भव अर्थात जिस प्रकार प्रतिपद चन्द्रके कारण समुद्रकी फोन युक्त जंची लहरें किनारेकी और आकर्षित होती हैं। वृह्त ज्वार-भाटा

बहुतक चढ़ी श्रॅंटारिन्ह, निरखहिं गगन विमान । देखि मधुर सुर हरिषत, करिं सुमंगल गान ॥ राका सिस रघुपतिपुरी, सिन्धु देखि हरपान । बहुंड कोलाहल करत जनु, नारि तरंग समान ॥ हत्तरकाएड ४थे दोहे से श्रागे ]

वहुतेरी नव बधुएँ अटारियों पर चढ़ कर विमान आकाशमें निरख रही हैं। देखकर प्रस-श्रता से मधुर स्वरसे सुन्दर मंगल गान करती हैं। विमानमें बैठे हुये आकाशमें रघुनाथजी पूर्णिमाके चन्द्रमा के समान हैं और अवधपुरी समुद्र कर है, वह चन्द्रमाको देखकर प्रसन्न हुई है। ऐसा मालूम होता है; मानों कोलाहल करते हुये बढ़ रहा है, अटारियों पर चढ़ी हुई स्त्रियां ऊंची लहरके समान हैं।

जल रृष्टि

१—पहाड़ों पर छटि अधिक होती है। २ — समुद्रतलमें एत्न मिलते हैं।

"विज्ञान यह बतलाता है कि पहाड़ वर्षा होने में सहायता देते हैं। इसके प्रमाण स्वरूप महावा-छेश्वर और चेरा पूँजीमें ५००,५०० इंच तक वृष्टि होती है"

अयोध्या काराडकी आदिमें ही स्वामीजी इसी भावको इस प्रकार दर्शाते हैं:—

भुवन चारि दस भृषर भारी। सुकृत मेघ वरपिं सुख वारी॥ रिधि सिधि सम्पति नदी सुहाई। डमिंग अवध अम्बुधि कह आई॥

चौद्हों लोक रूपी भारी पर्वतों पर पुराय रूपी बादल सुख रूपी जलकी वर्षा करते हैं। ऋदि, सिद्धि और सम्पति सुहावनी निद्यां हैं, वे उमझ कर अयोध्या रूपी समुद्रमें आकर मिली हैं।

३—राका सिस —पूर्णभासीके। चन्द्र और सूर्य्य प्रथ्वीके आमने सामने होकर विशेष आकर्षण शांक द्वारा समुद्रमें इहत द्वार भाटा उत्पन करते हैं।

भाग १८

चन्द्रमानं जो काला घव्या है वह प्रध्वीकी छाया है
पुरवकी ख्रोर चन्द्रोदय होता देख भगवान रामचन्द्रजी प्रश्न करते हैं:—

"चन्द्रमामें श्यामता कैसी है ? श्रपनी श्रपनी वुद्धिके श्रनुसार कहो ।" सुग्रीव कट उत्तर देते हैं। कह सुग्रीव सुनहु रघुराई। सिल मंह प्रकट भृमि के काई ॥३॥ जिंकाकाण्ड ११वें दोहेके नीचे ]

सुत्रीवने कहा—हे रघुनाथ जी !सुनिये चंद्रमा में पृथ्वीकी छाया प्रकट हो रही है।

सोने, लोहेकी उत्पत्ति

नीचे लिखे हुये अनुसार तुलसीदासजी सोने और लोहेकी उत्पत्ति पत्थरसे होना बताते हैं:— कनकड पुनि पशन ते होई।

जारेहु सहज न परिहर सोई ॥३॥
[ बा० का० ७२वें दोहेके नोचे ]

सोना भी तो पत्थरसे पैदा होता है वह जलाने पर भी श्रपना स्वभाव नहीं त्यागता।

कारण ते कारन कठिन, होइ दोस नहिं मोर। कुलिस ऋस्थिते उपलते, खोह कराल कठोर॥

श्रियोध्याकारह १७६वाँ दोहा ]

कारणसे कार्य कठोर होता है, इसमें भेरा दोष नहीं; वजू हड्डोसे और छोहा पत्थरसे कठोर होता है—हड्डोसे वजू और पत्थर से लोहा पैदा होता है पर उससे भीषण कठोर होता है।

१—श्राधुनिक विज्ञान चन्द्रमाको प्रय्वीका एक भाग मानता है। वैज्ञानिकोंका कथन है कि चन्द्रमा प्रथ्वीके उस स्थानसे प्रथक हुन्ना है जहां प्रशान्त महासागर लहरें मास्ता है। स्वामीनी पहिले ही से इस वातके कायल हैं।

जन्म सिन्यु पुनि बन्यु विष, दिन मतीन सहलेक । सिय मुख समता पाव किमि, चन्द्र वापुरी रक्त ॥ मुभे ज्ञात नहीं कि वैज्ञानिकोंने पत्थरसे सेाने श्रीर लोहेकी उत्पतिको प्रयोग द्वारा सिद्ध किया है वा नहीं। कोई वैज्ञानिक महाश्रय इस पर प्रकाश डालनेकी कृपा करें।

—भवानीभीस त्रिपाठी

# आयुर्वेदका त्रिदोष-विज्ञान

( ले॰ —स्वामी हरिशरणानन्द )

म पिछ्छे लेखमें बतला चुके हैं कि
आयुर्वेदिक चिकित्सा-पद्धतिके अयुसार अत्येक व्याधिके मृल कारण
सार अत्येक व्याधिके मृल कारण
दोष, धातु और मल हैं। इनमें भी
वात, पित्त, कफ नामक दोष सर्व अधान माने
जाते हैं। चाहे मल कोपके कारणसे हुई हो, चाहे
धातुओंकी असात्म्यायस्थाके कारण, सबमें धात,
पित्त और कफका न्यूनाधिक होना अनिवार्य है।
बिना दोषोंके घटे बढ़े व्याधि नहीं हो सकती,
पेसा विश्वास वँधा चला आता है।

यह वात, पित्त और कफ क्या पदार्थ हैं, शरीरमें इनकी स्थिति कैसी है, यह व्याधियों के उत्पादक किस तरह हैं, इत्यादि बातों का शास्त्र सम्मत वर्णन करंगा।

चात पित्त और कफ तीन भिन्न पदार्थ हैं; शरीरमें इनके निवासका स्थान तथा कार्य भी भिन्न हैं। उनमें प्रथम वायु दोषको देखिये।

वायु दोष

शरीरमें जो वायु दोष नाम करके माना जाता है, वह रूच ( खुश्क ), इलका, विशद ( उज्ज्वल ) शीतल, गमन कियावाला और श्रमूर्च पदार्थ है।

^{*} सोनेके कण चटानोंमें विधुरे हुए मिलते हैं। उन्होंका चूर्ण कर विविध प्रयोगों से सोना श्रतम कर लेते हैं। इसी प्रकार लोहा भी लाल पत्थर श्रादिसे निकलता है श्रतएव सोना श्रीर लोहा दोनोंकी उत्पत्ति पत्थरसे मान सकते हैं। सं०

वायुके भेद

यह कार्य भेदसे प्राण, उदान, समान, व्यान श्रपान नामसे पांच प्रकारका है। इन पांचोंके भिन्न स्थान श्रीर कार्य हैं।

#### इनका निवास श्रोर कार्य

- (१) प्राण-वायु शरीरके शिर, छाती (वचस्थल), दोनों कानोंके भीतरके खोखले मार्ग, जिह्वा, नेत्र श्रार नासिकामें सदा विद्यमान रहता है। थूकना, छाँकना, उकार लेना, श्वास लेना श्रीर भोजन ग्रहण करना इसके कार्य हैं।
- (२) उदान-वायुका शरीरके नाभि, हृदय और कराठमें सदा निवास है, वाणीको शक्ति प्रदान करना, शरीरके श्रङ्गोंका संचालन, बल वर्ण श्राभा और प्रभाका उत्पन्न करना इसका कार्य है।
- (३) समान-वायुका शरीरके स्वेद वाही, दोष वाही, जल वाही स्रोतोंमें तथा जठराग्निके पत्त भागमें निवास है।

उद्रस्थ ग्रहणी-कला (भोजन पचानेकी शक्ति) के बलकी बढाना इसका कार्य है।

- (४) व्यान वायुका शरीरके प्रत्येक विभागमें सदा निवास रहता है। यह बड़ी तीव गतिवाली है। चलना, फिरना, श्रंगोंका पसारना, सिके। इना, नेत्रोंका खोलना बन्द करना यह सब इसीकी शक्ति होते हैं।
- (५) अपान वायुका अगड कोष, वस्ति, (मसाना) मेढू ( इन्द्री ) ओणि, गुदा और अन्त्रमें सदा निवास है।

वीर्यका स्थानसे च्युत करना, रोकना, मल-मूत्रका श्रमिसरण करना, स्त्रियोंमें ऋतुका जारी करना, समय पर गर्भसे बालकका बाहर निकाल फोकना आदि इसके कार्य हैं।

साराश—उपरोक्त विवेचनासे स्पष्ट होता है कि एक वायु भिन्न भिन्न रूपोमें विभक्त होकर शरीरकी समस्त कियाका सम्पादन कराता रहता है। यदि इसकी उपस्थिति न हो तो शरीरकी किया ही बन्द हो जायं।

#### पित्त-दोष

पित्त स्निग्ध, उष्ण, तीष्ट्ण, द्रव सहा, सर (बहनेवाला), कड़वा पदार्थ है। यह भी पाचक, रक्षक, साधक, श्रालोचक और भ्राजक नामसे पांच प्रकारका है। इन पांचीके निवास तथा कार्यभी भिन्न भिन्न हैं।

#### निवास और कार्य

- (१) पाचक-पित्त श्रानिक तेजसे उत्पन्न होता है श्रीर तद्भत् गुणोंसे युक्त है। यह द्भवता रहित श्रानि रूप होकर श्रान्याशयमें निवास करता है। श्रान्यो पचाना, सार और मलका प्रथक्करण करना, श्रवशेष पित्तोंकाशिक प्रदान करना सिका कार्य है।
- (२) रञ्जक-पित्तका पाकाशयमें निवास है। किसी किसीने यक्तमें इसका खान माना है। रस नामक धातुका रञ्जित करना अर्थात् उसका रक्तमें परिश्वत करना इसका कार्य है।
- (३) साधक पित्तका इदयमें निवास है। बुद्धि, मेधा और अभिमानादिको उत्पन्न करना इसका कार्य है।
- (४) आलोचक पित्तका दृष्टिमें नियास है। रूपको प्रदृष्ण करना और दृष्टि-शक्ति प्रदृति करना इसका कार्य है।
- (५) भाजक पित्तका त्वचामें निवास है। लगाये गये लेप उबटन आदिका परिपाचन करना इसका कार्य है। चरकजी ने पित्तके निवासका स्थान स्वेद, रस, लिसका, रक्त और आमाशयमें माना है।

सारांश—उपरोक्त पित्त यद्यपि एक जैसे गुण् स्वभाव वाले एक पित्तके ही कपान्तर मात्र है, तथापि ऋग्न्याशयका पित्त द्वता रहित है और उसको तिल-प्रमाण रुपवाला, ऋग्निके कपवाला भोजनका पचानेवाला!माना है। यथाः "ऋग्न्याशये भवेत्पित्तमग्नि क्षे तिलोन्मितम्" शाक्त्रधर।

#### श्लेष्म-दोष

श्लेष्म—भारी, ठएडा, मुलायम, चिकना, स्वाद्में मीठा, स्थिर प्रकृति, गाढा, व्हेसदार पदार्थ है। इसीको बलगम और कफ भी कहते हैं। यह भी अवलम्बक, क्लेदक, बोधक, तप्पक, और श्लेषक नामसे पांच प्रकारका है।

#### निवास और कार्य

- (१) श्रवलम्बद-श्लेष्मका निवास छातीमें है। त्रिक (कमरके तीन मोहरों) को स्थिर रखना श्रर्थात् हिम्मत टूटने न देना, श्रन्नके द्वारा श्ररीर में शिक उत्पन्न कर हृदयकी सहायता करना इसका कार्य है। यह सब श्लेष्मों में प्रधान है और श्रपनी शिक्त से श्रीरोकी सहायता करता रहता है, ऐसा माना जाता है।
- (२) क्लेदक श्लेष्मका आमाशयमें निवास है। उदरदरीमें आये हुये अन्नको गीला करना, और उसको मन्थन कर पचनेके योग्य बनाना इसका कार्य है।
- (३) बोधक-श्लेष्मका जिह्वामें निवास है। रसना द्वारा प्रत्येक रसका बोध कराना इसका कार्य है।
- (४) तर्पक-श्लेष्मका सिरमें निवास है। कान, नाक नेत्र आदि ज्ञानेन्द्रियोंको तुप्त करना इसका कार्य है।
- (५) श्लेषक-श्लेष्मका सन्धियों में निवास है। सन्धियोंका स्निग्ध रखना गतिके समय संघर्ष से बचाना इसका कार्य है।

उक्त तीनों दोष शरीरमें रहते हुए, शरीरके आवश्यक कार्योंका सम्पादन करते हैं। यही जब किसी कारणसे कुपित हो उठते हैं तो अनेक ब्याधियोंका आविर्भाव होता है। यह किस तरह होता है आगे वर्णन करते हैं।

## वायु कोपका कारण

अधिक कड़वी, चरपरी, कसैली, सुखी चीजों के खानेसे, आधा पेट भोजन करनेसे या भूखा रहनेसे, भूखके समय भोजन न करनेसे, आये हुये मल मृत्रके वेगको रोकने से, रात्रिमें अधिक जागरण करने से, विशेष सम्भाषणसे, अधिक वमन, विरेचन, स्थापन वस्ति आदिके लेनेसे, वायु कुपित होता है। इससे भिन्न वर्षा ऋतुके आगमन से तथा दिन रात्रिके अन्तिम समयमें यह स्वाभावतः कुपित होता है।

शरीरमें वायुकोपके चिन्ह

शरीरमें वायुका कोप एकाङ्ग व्यापी और सर्वाङ्ग व्यापी भेदसे दो प्रकारका होता है; इनके लवण भिन्न भिन्न हैं।

### सर्वोङ्गमं कृपित वायुके जन्मण

वायुके सर्व शरीरमें कुपित होने पर सारे शरीरमें शिधिलता होती है, श्रङ्गोमें प्रसार होता है, श्रीर सुई वेधनवत् पीड़ा होती है। त्वचा स्पर्शादि ज्ञानसे शन्य होने लगती है, सर्वाङ्ग टूटता रहता है शर्थात् शंगड़ाई श्राती रहती है। मांस पेशियोंमें संकोच होने लगता है, शरीर श्रपने श्रधीन नहीं रहता, बारम्बार रोमाश्च व कम्प होता है, तृषा बढ़ जाती है, मुखका स्वाद कसैला हो जाता है, त्वचाका वर्ण विवर्ण हो जाता है।

उपरोक्त चिन्हों में से कोई चिन्ह उद्धत होने पर वायुके कोपका लच्चण समका जाता है। और इनमें जितने उपद्रव श्रधिक बढ़े होंगे, उतना ही वायुका विशेष कोप ज्ञात होगा।

### एकाङ्गमें कुपित वायुके चिन्ह

(१) त्रामाशयमें निवास करनेवाला वायु जब कोपको प्राप्त होता है, तो श्रामाशय खाये पिये पदार्थोंको पचाने श्रीर श्रपने भीतर रखनेके श्रसमर्थ हो जाता है, इसीसे जबतक श्रामाशयगत वायु कुपित रहता है। खाया पिया वमनके द्वारा निकल जाता है; श्रीर शरीरमें इस विकारके साथ श्रमेक उपद्रव खड़ा कर देता है यथा:—मोह, मूर्छी, प्यास, छातीमें श्रकड़ाव, पसलियोंमें दर्द, श्रादि।

- (२) पाकाशयमें रहनेवाला वायु जब कुपित होता है तो आंतें बोलने लगती हैं, नाभि स्थानमें पीड़ा उठती है, मल मूत्र रुक जाता है, पेटमें अफरा हो जाता है; कटिमें श्रल होने लगता है।
- (३) सिरमें रहने वाला वायु जब कुपित होता है तो यह पश्च झानेन्द्रियोंकी शक्तिको नष्ट कर मनुष्यको कुरूप करने लगता है। तथा अपनी शक्तिसे सिरमें खुशकी, इन्द्रियोंमें अचेतनता और सिरमें पीड़ा उत्तास करता है।
- (४) समग्र शरीरमें रहतेवाला वायु जब कुपित होता है तो शरीरमें छेदन भेदनवत् पीड़ा उत्तपन्न करता है।
- (५) श्रोतोंमें रहनेवाला वायु जब कुषित होता है रक्तको दूषित कर फोड़ा फुंसी उत्पन्न करता है।
- (६) जब श्रोतमें रहनेवाला वायु कुपित हो कर मेदमें पहुँच जाता है, तो मन्द पीड़ावाली गाँठें उत्पन्न करता है।
- (७) श्रीर जब यही वायु विशेष कोपको प्राप्त होकर शिराश्रोंमें पहुँच जाता है तो श्रङ्गोंमें श्रुल, संकोच, वर्द्धन तथा एक प्रकारकी शिरा ग्रन्थि उत्पन्न करता है।
- (=) जब यह वायु कुपित होकर श्रोतवाही स्नायुर्श्नोमें प्रवेश करता है तो स्नायु-स्तम्भ, श्राक्तेप, श्रौर कम्पको उत्पन्न करता है।
- (६) जब समग्र शरीरमें रहनेवाला वायु कुपित होकर सन्धि स्थलोंमें प्रवेश करता है तो सन्धियोंमें शोथ श्रीर सन्धियोंमें शूल उत्पन्न कर उसकी गतिका नाश कर देता है।
- (१०) श्रौर जब यह श्रस्थिमें जा कर कुषित होता है ते। श्रस्थि शूल, श्रस्थिशोष हडफूटनके। उत्पन्न करता है।
- (११) जब यह कुपित होकर मज्जामें प्रवेश करता है तो एक प्रकारका ऐसा स्थाई शूल उत्पन्न करता है जो एक न्नाएके लिए भी बन्द नहीं होता।

(१२) वीर्थ श्रोतोंमें रहनेवाले वायुके कुपित होने पर, वह वीर्यकी या तो श्रति प्रवृत्त करता है या सुखा देता है।

इसी प्रकार शरीरके अन्य अङ्गोंके विकारी होने पर वायुके होनेका निश्चय करे।

किस किस वायुके कुपित होने पर मनुष्यके शरीरमें कौन कौन सी व्याधियाँ उत्पन्न होंगी, यह बात प्रत्येकके श्रादि रूपका देख कर ठीक ठीक नहीं वतलाया जा सकता; तथापि किसी किसी का ज्ञान हो भी जाता है। चाहे किसी भी वायु सम्बन्धी विकारसे कोई व्याधि उत्पन्न हुई हो सब वायु जन्म व्याधियां कहलायंगी। पूर्वाचाय्यों ने उनकी संख्या श्रम्सी निर्द्धारित की है।

श्रस्ती प्रकारकी वात व्याधियोंके नाम

आदोप (तशन्त्रज), हनुस्तम्म (जबड़ेका चढ़ जाना), उरुस्तम्भ (जांघकी पेशियोंका जकड़ जाना ), शिरोग्रह ( सिरका जकड़ जाना ), वाह्या-याम(शरीरका धनुषवत् वाहरकी श्रोर मुक्त जाना), श्रन्तरायाम (इसी तरह भीतरकी श्रोर धनुषा-कार होना ), पार्श्वशूल ( पसलीका दर्द ), कटि-ग्रह (कमरका जकड जाना), द्रांड पतानक (शरीरका लकड़ी वत् हो जाना), खल्ली (मांस पेशियोंका एक दूसरे पर चढ्ना), जिह्वास्तम्भ (जिह्वाका बाहर या भीतर होकर रह जाना), श्रदिति (लक्क्वा), पनाघात (श्रद्धाङ्क), कोष्टशीर्ष (घुटनोंका शोध), मन्यास्तम्म (गर्दनकी मांस पेशी का एक दूसरे पर चढ़ जाना), पङ्गता (लङ्ग हाना), कलापखञ्ज(लड्खड़ा कर चलना), तूनी (गुद्रावस्ति स्थानसे दर्द उठकर नीचेकी श्रोर जाना), प्रतितूनी (गुदावस्ति स्थान से दर्द उठकर ऊपरकी श्रोर चढ़ना , खञ्जता (एक पैरसे लड़खड़ाना), पादहर्ष ( पैरोंमें भनभनाइट ), गृधसी ( रींगन वाय ), विश्वाची (भुजाका दर्द), अपवाहुक (बांहके रगोंका दर्), अपतानक (किसी ऐसी दिमागी च्याधिका दौरा होना जिसमें नेत्र खुले रह जांय ), व्रणायाम ( उद्राद् किसी स्थलमें वायुकी चता

प्रन्थी उत्पन्न होकर तीव पीड़ा और मुर्छा आदिका उत्पन्न करना), वातकएटक (टखनेका दर्द), अपत-न्त्रक (हिस्टीरिया), ब्रङ्गभेद (शरीरमें सुई चुभने कीसी पीड़ाका होना ), श्रङ्ग शोष ( शरीरका सुख जाना ), मिम्मण (मिनमिना कर बोलना), कल्लता ( हकलाना ), प्रत्यष्ठीला ( कोखमें तम्बी वायुकी गांठका उत्पन्न होना ), श्रष्ठीला (पेटमें दर्द वाली बायु प्रत्थीका उत्त्पन्न होना ), वामनत्व ( श्ररीरका बीना रह जाना ), कुन्जत्व (कुबडापना ), अङ्ग-पीड़ा (शरीरका दर्द ), अङ्गश्त (शरीरमें चम-चमाहर वाला दर्द होना ), श्रङ्ग सङ्कोच ( किसी श्रद्धका सिकुड़ जाना), स्तम्म (शरीरका जकड़ जाना ), रूत्तता ( शरीरमें खुक्ती बढ़ जाना ), श्रङ्ग भक्त ( अङ्गोंका टूटना ), अङ्ग विश्रंश ( शरीरका विशेष पीड़ा युक्त दूरते रहना ), विड्यह ( मलका रुक जाना ), बद्ध विट्कता ( मलका ग्रन्थि रूपमें बांघ जाता-सुद्दे पड़जाना), मुक्तव (गुँगा होजाना), अतिजम्म (बहुत जमुहाई आना), अत्युद्गार (बहुत डकार आना), अन्त्र कृजन (आंतीका बोलना ), वात प्रवृत्ति (अधिक वायु सरन होना ), स्फुरण ( अङ्गोंका फड़कना), शिरापूरण (रगोंका विकारसे भर जाना), कम्प (कांपना), कार्श्य (शरीरका सुख जाना), श्यामता ( शरीरका काला पड़ जाना ), प्रलाप (वृथा वकवास), विप्र-मुत्रता (थोड़ा २ मृत्र श्राना), निद्रानाश (नींद न श्राना ), स्वेदनाश ( पसीना न श्राना ), दुर्बल-त्व ( दुवलापना ), कलच्य ( कमजोरी ), अति-प्रवृत्ति (विषयेच्छा अधिक रहना), वीर्य नाश ( वीर्यका न बनना), शुक्र कार्श्य ( वीर्यका निर्वल होना ), अनवस्थित चित्त (चित्तका स्थिर न रहना), काठिन्य (शरीरका कठिन हो जाना), विरसास्यता (मुखका स्वाद बिगड़ जाना), कषाय-बकता ( मुँहका कसैला रहना ), अध्यान ( पीड़ा सहित पेटका फूलना ), प्रस्थाध्यान ( विना पीड़ा के अफारा होना ), शीतता ( सर्दी लगना ), रोमहर्ष (रोमाञ्च होना), भीरुत्व (डरते रहना), तोद

(शरीरमें सूई चुभोनेकी पीड़ा), कराडू (खाज), रसाज्ञता (स्वादका न प्रतीत होना), शद्वाज्ञता (शद्वबोधन होना), प्रसुप्ति (शरीरका शून्य हो जाना), गन्धाञ्चल (गन्धका ज्ञान न होना), दशः ज्ञयः (नजर न ज्ञाना)। यह वात सम्बन्धी =0 व्याधियां हैं। इससे भिन्न किसी भी वात जन्य चिन्होंसे युक्त कोई व्याधि हो सब इन्हींके अन्त-र्गत मानी जाती हैं।

#### पित कोपका कारण

मनुष्यके शरीरमें कड़वे, खट्टे, तीच्ण, गमर, विशेष नमकीन और विशेष विदाही पदार्थों के सेवन से, इच्छा से अधिक मोजन करने से और कोध करनेसे पित्त के। पकी मात्र होता है। इससे भिन्न शरद ऋतुके आगमनसे तथा दो प्रदर दिन चढ़े और आधी रात्रिके समय पित्त विशेष कोप करता है।

### ापित कापके चिन्ह

शरीरमें पित्तका कोप पकाक और सर्वाक भेद से दो प्रकारका होता है और उसके भिन्न भिन्न लत्तण हैं।

### सर्वाक्रमें कुषित पित्तके लच्या

पित्त जब सारे शरीरमें फैल कर कोपका प्राप्त होता है तो निम्न चिन्ह देखे जाते हैं। यथाः— शरीरमें दाह, वर्णका बदल जाना, शरीरके उत्ता-पका बढ़ा रहना, रक्तका विकारी हो जाना, रक्तमें पाक पड़ जाना, प्रस्वेद श्रधिक श्राना, चित्तका दुखी और व्याकुल रहना, श्रांखांसे जल श्राय होना, त्वचामें स्वेत वर्णकी पिटिकायें निक्तना, शरीरका शिथिल रहना, मूर्छा श्राना, मनका स्थिर न रहना, मुखका स्वाद कड़वा रहना, उद्रमें भोजनका श्रच्छी तरह परिपाक न होकर खट्टा हो जाना, त्वचाका वर्ण पीला हो जाना। श्रादि।

## एकाङ्गमें कुपित पित्तके लच्चण

(१) पाकाशयमें रहनेवाले पित्तके कुपित होने पर बवासीर, श्रक्तिमांद्य, नेत्रोंके आगे अँधेरा होना, अजीर्ण, कुत्तिग्रज, उत्साह भक्त, भोजनमें अठिच, त्वचामें पीताधिक्य, मूत्रमें रक्तवर्णता, श्रतिसार श्रादि होते हैं।

(२) श्रामाश्यमें रहनेवाले पित्तके कृपित होने पर निस्न विकार देखे जाते हैं:— खाये हुये भोजनसे रस नामक घातु श्रच्छी तरह नहीं बनता, रक्तकी मात्रा न्यून होती जाती है, तृषा बनी हो रहती है, शरीर वा मन व्याकुल रहता है; यकृत, सोहा बढ़ जाते हैं; इत्यादि

(३) हृद्यमें रहनेवाले पित्तके कुपित होने पर यह विकार देखे जाते हैं—युद्धि स्थिर नहीं रहती धैर्य जाता रहता है, हर समय भय प्रतीत होता रहता है, किसी पर विश्वास नहीं रहता, इत्यादि।

(४) नेत्रमें रहनेवाले पित्तके कुपित होने पर यह विकार देखे जाते हैं— सब कुछ पीला दिखाई देता है, दिखाई कम देने लगता है, नेत्रोमें दाहादि तथा क्रन्य पित्त सम्बन्धी उपद्रव देखे जाते हैं।

(५) त्वचामें रहनेवाले पित्तके कुपित होने पर निम्न विकार देखे जाते हैं—शरीरकी कान्ति नष्ट हो जातो है, वर्ण विवर्ण हो जाता है, शरीरमें दाह बना रहता है, कई तरह की श्वेत फुँसियां आदि निकलती रहती हैं। इस तरह जो पित्त विकार से व्याधि उत्पन्न होंगी वह सब पैतिक व्याधि कहलावेंगी। पूर्वाचार्योंने पित्तसे उत्पन्न व्याधि गेंकी संख्या ४० नियत की है।

### ४० प्रकारकी पित्त व्याधियोंके नाम

धूमोद्गार ( डकारमें धुँवां निकलना ), विदाह ( शरीरमें श्रागसी लगी रहना), उष्णाङ्गरव, (श्रङ्गों-का गरम बना रहना), मित्रिम ( श्रक्तका ठिकाने न रहना ), कान्तिहानि ( शरीरकी श्राव जाती रहना ), करठ शोष ( गलेका सुखा रहना ), मुख शोष ( मुखका सुखते रहना ), श्रल्यशुक्रता ( वीर्य-का कम होना ), तिकास्यता ( मुंहका कड़वा रहना ), श्रम्लवकत्व ( मुँहका खट्टा रहना ), स्वेद श्राव (पसीनेका श्रिधक श्राना), श्रङ्गपाक (श्रङ्गोंमें पाक पड़ना), क्रम (बिना परिश्रम थकावट या ग्लानि), हरिन वर्णत्व (शरीरका हरावर्ण हो जाना),

श्रर्थात (भोजन करनेके पश्चात् भोजनकी इच्छा बनी रहनी), पीतकायता (शरीरका पीला पड़ जाना), रक्त-श्राव (नाक मुहसे रक्त जाना), शक्तर्या (त्वचाका फटना), लोह गन्धास्यता (लोहकी गन्ध मुख से श्राना), दौर्गन्य (शरीर-से दुर्गन्धि श्राना ), पतिमूत्रता ( पीलामृत्र श्राना ), श्ररति ( चित्तका न लगना ), पीत विद्यता,. ( पीला मल उतरना ), पीतावलोकन, ( पीला दिखाई देना), पीतनेत्रता (नेत्रोंका पीला हो जाना ), पीतदन्तता (दांतोंका पीला हो जाना ), शीतेच्छा ( ठएडककी चाह बनी रहना ), पीत नखता ( नाखूनोंका पीला हो जाना ), तेजोद्वेप, (प्रकाशसे घवराना) श्रल्पनिद्रता (कम नींद श्राना), कोप (क्रोधी हो जाना), गाब साद (शरीर का ढीला रहना), भिन्न विट्कता (मल का थोडा थोडा आजा), अन्धता, (दिखाई न देना ), उच्णोच्छ्रवास ( गरम स्वांस श्राना ),उच्ण मृत्रत्व ( सूत्र गरम उत्तरना ), उष्ण मलत्व ( गरम मलका उतरना ), तमोदर्शन ( सब कुछ अन्धकार मय प्रतीत होना ), पीत मराडलता (पीत मराडल का दिखाई देना) निःसरत्व, (पतले दस्तींका श्राना )। यह चालीस व्याधियां हैं।

#### श्लेष्मके कोपका कारण

मनुष्यके शरीरमें विशेष स्वादिष्ट, खहे, निम-कीन, चिकनाईवाले, शीतल, कफ वर्डक, श्रधिक जलीय श्रंशवाले पदार्थों के सेवनसे, विशेष शीतल सुख वर्डन स्थानोंमें रहनेसे भोजनके परिपाचन होने से, दिनमें श्रधिक सोनेसे, बमन, विरेचनके समय केई गृलती कर देनेसे कफ कोपका प्राप्त होता है। इससे भिन्न वसन्तके श्रागमनसे श्रौर दिन रात्रिके प्रथम प्रहरमें स्वभावतः कफ कुपित होता है।

### श्लेष्म कोप के चिन्ह

शरीरमें श्लेष्मका कोप एकाङ्क और सर्वाङ्ग भेदसे दो प्रकारका देखा जाता है और इसके भिन्न भिन्न लच्चण हैं।

ميران والمستعمرة الأراب المستعمرة المستعمرة

सर्वाङ्गमें कृपित श्लेष्म के चिन्ह

इलेप्स जब सारे शरीरमें कुपित होकर फैलता है तो निम्नलिखित चिन्ह देखे जाते हैं—जुधा मन्द हो जाती है, मुखसे लालाका श्राव होता रहता है, शरीर भारी रहता है, शरीरका वर्ण श्वेत हो जाता है, शरीरमें शिथिलता द्या जाती है, सन्धियों में शोथ उत्पन्न हो जाता है, कांस, श्वास हो जाता है। निद्रा श्रधिक श्वाती है, श्वादि।

मित्र भित्र अङ्गोंमें कुपित श्लेष्मके चिन्ह

- (१) जब हद्यमें रहनेवाला श्लेष्म कोपका प्राप्त होता है तो वह अपनी शक्तिसे और सब श्लेष्मोंकी पोषक शक्तिको रोक देता है।
- (२) जब श्रामाशयमें रहनेवाला श्लेब्स कोप-का प्राप्त होता है, तो वह उद्दके श्रन्नका न द्रव होने देता है, न पचने देता है।
- (३) जब रसनामें रहने वाला श्लेष्म के।पके। प्राप्त होता है तो वह जिह्नाका स्वाद विगाड़ देता है, श्रीर मुखमें लालाको श्रधिक उत्पन्न कर वृथा चुझाता है।
- (४) जब सिरमें रहनेवाला श्लेष्म के।पके। प्राप्त होता है तो वह कुपित होकर सिरमें खुश्की, चकर, सिरमें गर्मी, शिरोग्रह, श्रादि व्याधियां उत्पन्न करता है। इससे भिन्न नेत्रोंका बहुत हानि पहुँचाता है। मोतिया श्रादि उतरने लगते हैं।
- (५) सिन्धमें रहनेवाला श्लेष्म जब कोपको प्राप्त होता है तो उसके कुपित होने पर सिन्धयों-में शोथ, सिन्धयोंमें पीड़ा, सिन्धयोंमें पाक ब्रादि उत्पन्न कर गतिका नाश कर देता है।

श्लेष्मके कुपित होने पर जो व्याधियां उत्पन्न होती है पूर्व पुरुषोंने उनकी संख्या २० बीस निर्द्धारित की है। कोई भी श्लेष्म सम्बन्धी नई व्याधि हो सब इन्हींके अन्तर्गत मानी जाती है।

श्रोध्म जन्य व्याधियोंके नाम

तन्द्रा ( उनीदापन ), श्रतिनिद्रा ( बहुत नींद् आना), गौरव (शरीरका भारी रहना), मुखमाधुर्य

(मुहका मीठा रहना), मुखलेप (मुखका बलगम से ल्हिसा रहना), प्रसेकता (मुखसे लार बहना), श्वेतावलोकन (सब कुछ सफेद दिखाई देना), स्वेत विट्कत्व (सफेर् मल उतरना), श्वेत मूत्रता (सफेद मूत्र उतरना) ,श्वेताङ्गवर्णता (शरीरका वर्ण श्वेत हो जाना), शीतेच्छा, उष्णेच्छा(छायामें सरदी छायामें गर्मीकी इच्छा), तिक्तकायिता ( मिर्चके मिश्रित पदार्थ जानेकी इच्छा होना ), मलाधिका (प्रीषका अधिक उतरना), शुक्रवाहुल्यता (वीर्य का अधिक होना), बहुमृत्रता (मृत्रका अधिक श्राना), तृप्ति (भूखकी इच्छा न होना), श्रालस्यता (सुस्ती रहना), मन्द बुद्धिता (कम अकुल होना), घरघर वाक्य ( श्लेष्माधिक्यता से शब्द का घर-घरा कर निकलना )। यह २० श्लेष्म सम्बन्धी च्याधि हैं; यह है आयुर्वेदका त्रिदोष विज्ञान जिसके के।प और शान्तिसे समस्त प्रकारकी व्याधियोंका प्रादुर्भाव और तिरोभाव होता रहता है। श्रायुर्वेद शास्त्रमें इन दोषोंसे भिन्न और कोई व्याधियोंका कारण नहीं माना जाता, जो व्याधियां देश, काल. परिस्थितिके प्रभावसे उत्तपन्न होती हैं, उनमें भी उक्त त्रिदोष ही कारण माने जाते हैं। देश काल परिस्थिति बिना त्रिदोषाश्रय मनुष्यका कुछ भी नहीं बिगाड़ सकते, जब तक यह कुपित न हों। इसीलिए आयुर्वेद शास्त्रमें इनका विचार करना मुख्य माना गया है।

श्रायुर्वेदने जिस त्रिदोषको शरीर श्रोर व्या-धियोंका मुख्य कारण माना है, यह किस श्राधार पर माना है, श्रोर क्यों माना है, इस मतका जन्म कब हुश्रा, श्रायुर्वेदिक चिकित्साके साथ साथ हुश्रा कि पीछे हुश्रा—इस पर श्रव तक विचार नहीं किया गया है। यह विषय श्रायुर्वेदमें बड़ा महत्व रखता है; इसलिए इसका विचार श्रगले लेखमें ककँगा।

## पृथ्वीकी गति

[बे॰-पं॰ ठाकुर दत्त मिश्र]

👼 🕫 🐔 स्थिरहै। पृथिवी अपने अस्त के चारी श्रोर चौबीस घरटेमें एक बार परिक्रमा किया करती है-पही इसकी दैनिक गति है श्रीर सूर्यकी पद्चिए करके ३६५ दिन पाँच घएटे ४७ मिनट तथा ४८ सेकएड में एक दीर्घवृत्ताकार मार्गमें भ्रमण करती है-यह इसकी वार्षिक गति है। यूरोप में जब ज्योतिष की कहीं गन्ध भी न थी तभी-गैलिलिश्रो तथा कोपरनिकस इत्यादि पाश्चात्य विद्वानोंके अभ्युद्य कालसे बहुत पहले ही-आर्य भट्टने पृथिवीकी गतिके सम्बन्धमें बहुत से प्रमाण उपस्थित किये थे। भारतवर्ष तथा यूरोपमें इसके श्रनुकृत तथा प्रतिकृत कितनी ही युक्तियाँ निकाली गई कितने ही विवाद हुये, कितने ही परिडतीने श्रनेक प्रकारसे इसकी सत्यता तथा श्रसत्यता प्रमाणित करनेमें अपनी अपनी प्रतिभाका परिचय दिया। ज्योतिषके क्रम विकाशके इतिहासमें यह एक मनोरञ्जकतथा शिक्तापद कहानी है। वास्तवमें श्चार्यभट्टके समयसे ही भारतवर्षमें ज्योतिष शास्त्रका यथार्थ आदर होने लगा है। उन्होंने गीतिका पाद नामक ग्रन्थके श्रन्तमें लिखा है-इस नज्ञ पञ्जरके मध्यमें जो लोग भृ-ग्रह-चरितका इ।न प्राप्त कर सकेंगे, वे ब्रह-भगणके परिभ्रमणका भेद जान कर परब्रह्मको प्राप्त होंगे।" श्रस्तु, कुछ भी हो, पहले पहल उन्होंने ही रात्रि-दिनके भेदका कारण-स्वरूप पृथिचीकी गति स्वीकार किया था। श्रपने बनाये हुये गीतिका पाद नामक प्रन्थके प्रथम श्लोकमें उन्होंने लिखा है—''एक चतुर्युग अर्थात् ४३२०००० सौर वर्षमें पृथिवीके पूर्वकी स्रोर गमन-के भगग १५=२२७५०० बार होते हैं।" सारांश यह है कि इतने सौर वर्षमें पृथिवीके इतने दिन

होते हैं, सूर्यके नहीं। कुछ आगे चल कर वे पृथियी-के भ्रमणका निर्देश कर रहे हैं—

"श्रनुकोमगितनैहर्थः पश्यत्यवनं विनोमसंयद्वतः। श्रवनानि भानि तद्वत् समपश्चिमगानि लङ्कायाम्॥" श्रयात् श्रनुकोम गित युक्त (पूर्वकी श्रोर जाती हुई) नौकामें वैठा हुश्रा व्यक्ति नदीके दोनों तटके समीपवर्ती पर्वत तथा वृद्धोंको देखनेसे इन्हें सम्भाता है कि यह पश्चिमकी श्रोर चले जा रहे हैं। ठीक उसी प्रकार लंकामें देखनेसे यह स्पष्ट झात होता है कि यह पर्वत तथा तारागण समान वेगसे पश्चिमकी श्रोर चले जा रहे हैं।

श्राश्चर्यका विषय है कि श्रार्य भट्टके टीकाकार परमेश्वर ने इस स्थानपर एक विचित्र व्याख्या की है—''परमार्थतस्तु स्थिरेव भूमिः। भूमेः प्रागमन नक्त्राणां गत्यभावश्चे व्छन्ति के विक्तान्मिण्या ज्ञानव्यादित्याह"। श्रर्थात् पृथ्वी वास्तवमें स्थिर है; कुछ लोगोंका कथन है कि पृथिवी पूर्वकी श्रोर गमन करती है श्रोर नक्त्र गण श्रचल हैं, उपरोक्त दृष्टान्तके ही समान यह युक्ति भी निःसार है।' परमेश्वर बहुत परवर्ती कालमें हुये थे। श्रमुमानसे ज्ञात होता है कि उन दिनोंमें पृथिवीके भ्रमणके सम्बन्धमें श्रपना मत प्रकाशित करनेका किसीको भी साहस न था; श्रन्यथा उक्त टीकाकार महोद्य श्रार्थ भट्टके श्रथंका कदापि उत्तर फेर न कर सकते।

इतना ही क्या, लहले ने तो आय भट्ट शिष्य होकर भी अपने गुरुके "भू भ्रमण वाद" का खंडन किया था। उनका कथन है—यदि पृथिवी भ्रमण करती है तो पिल्ल उड़ जाने पर फिरसे किस प्रकार अपने अपने घोंसलेमें लौट कर आ सकते हैं; आकाशकी ओर छोड़ा हुआ वाण पश्चिम दिशा-में गिरता हुआ क्यों नहीं दिखाई पड़ता। मेघोंको केवल पश्चिम ही की ओर गति क्यों दिखाई पड़ती है। यदि यह कहा जाय कि वसुन्धरा देवीकी गति मन्द होनेके ही कारण यह सब व्यापार सम्भव नहीं हैं तो ऐसी दशामें दिन भरमें ही फेरा कैसे पूरा हा सकता है ? बराह मिहिर तथा ब्रह्म गुप्त इत्यादि विद्वानोंने भी इसी प्रकारकी युक्तियोंके द्वारा पृथिवीके समग्रके सम्बन्धमें आपित्तकी है। आश्चर्य तो इस वातका है कि यह बात किसोके भी ध्यान-में नहीं आई कि पृथिवीके साथ साथ वायुका भी फेरा हो सकता है।

श्रार्थभट्टके भू-भ्रमण वादका खण्डन करते हुये ब्रह्म ग्रुप्त ने कहा है— "श्रावर्तन मुन्यारचेष्ठ पतिन्त समुच्छायाः करमात्" श्रर्थात् यदि सचमुच पृथिवीका फेरा हुआ करता है तो ऊँचेकी चीजें क्यों नहीं गिर जातीं ? उन दिनों में पृथिवीकी गति श्रसम्भव सी प्रतीत होती थी। यही नहीं किन्तु दशवीं शताब्दी में श्राल्वारणों भी इससे विस्मित नहीं हुये। उन्होंने लिखा है चाहे सचला हो या श्रचला, दोनों प्रकारसे भी ज्योतिपकी गणनामें वाधा नहीं पड़ती; परन्तु ब्रह्म गृप्त के टीकाकार पृथुदक स्वामी ने श्रार्थ भट्टका ही मत स्वीकार किया है—

भू पज्जरः स्थिरो भू रेवा वृत्या वृत्य प्रति दैव-सिकौ उद्यास्तमयो सम्पादयति नक्तत्राणाम् ॥ अर्थात् नक्तत्र गण सदा एक स्थान पर स्थित रहा करते हैं, केवल पृथिवी ही परिक्रमाके द्वारा उनके उद्य तथा अस्तका सम्पादन किया करती है।

उपत स्वामी जीने इसी टीकामें कुछ आगे चलकर कहा है— 'पृथिवीके घूमनेका ही मत ठीक है, क्योंकि एक ही समयमें प्रहोंकी गति दो प्रकार-की अर्थात् पश्चिमकी और दैनिक गति तथा पूर्व-की और अपनी गति नहीं हो सकती। इथर पृथिवी के घूमनेसे ऊँचेकी चीजें कैसे गिर सकती हैं या गिरेगी हो तो कहाँ ? क्योंकि जो भूमि ऊपर है चही नीचे भी है, वास्तवमें तो दर्शककी स्थितिके ही अनुसार ऊँचाई तथा निचाईका भेद हुआ करता है।

इसी सम्बन्धमें को लब्ब कसाहबने भी लिखा है कि पृथिवीके गतिके विषयमें आर्यभट्टने पहले पहल जिस मतको प्रवर्तित किया था, सात सौ वर्ष पहले भी इस देशमें कुछ लोग स्वीकार करते थे। पाश्चात्य देशोंमें भी बहुत दिन पहले ही से हीराक्किदिज, पिथागोरस तथा दे। एक श्चन्य विद्वानोंकी भी यही श्चास्था थी। किन्तु श्चन्तमें जिस प्रकार पाश्चात्य देशमें, उसी प्रकार भारत-वर्षमें भी यह मत एक दमसे परिव्यक्त हो गया।

यूरोपमें जब फिरसे ज्ञानकी उन्नतिके मङ्कर दिखाई पड़ने लगे, और साथ ही साथ पाश्वात्व भूमि विकानकी देदीप्यमान किरणोंसे फिरसे प्रकाशमान होने लगी, उसी समय प्रशिया देश के एक सुप्रसिद्ध विद्वानने जिसका नाम कोपर-निकस् थाः टालेमीके इस भ्रान्ति पूर्ण तथा श्रह्या-भाविक मतवादका खग्डन करके इस नवीन तत्व-का प्रचार किया कि सूर्य स्थिर है एवं राशि चक्रके मध्यमें विराजमान है और पृथिवी तथा अन्यान्य शह इनके चारों श्रोर भ्रमण करते हैं। पाश्चात्य देशमें सबसे पहले कोपरनिकस ने यह स्पष्ट कपसे लिखा है कि पृथिवी भ्रमण करती है। परन्तु इसके बाद ही प्रसिद्ध ज्योतिषी टाइकोब्राइने कोपर-निकसके भू भ्रमण वाद्का विरोध किया। उनका कथन है, कि यदि पृथिवी पश्चिमसे पूर्वकी झोर घुमती है तो ऊपरसे गिरे हुये इंट पश्थर पश्चिमकी श्रोर गिरते हुये क्यों नहीं दिखाई पड़ते? उक्त ज्यो-तिषी महोद्यने जिन दिनोंमें कोपरनिकसके भू भ्रमण वादका विरोध किया था, तव—ईसाकी सालहवीं शताब्दीमें भी-यूरोपके कोई कोई ज्यो-तिषी इस तर्क की मीमाँसा असम्भव समभते थे; ऐसी दशामें यदि भारतवर्षके प्राचीन ज्योतिषी इसके विषयमें सन्देह करते तथा बिना किसी प्रत्यच प्रमाणके पृथिवीकी गति अस्वीकार किया करते थे ते। इसमें आरवर्य ही क्या है ? आरवर्य तो केवल इस बातका है कि उनके हृद्यमें यह विचार जरा भी न उपस्थित हुआ कि पृथिवीके साथ ही साथ भू वायु भी भ्रमण किया करता है। टाइको-ब्राइकी आपत्तिका खरडन करनेके लिए कहा

गया था—"मृत्मवी पृथिवीके साथ ही साथ भू-वायु तथा ईटें भी घूमा करती हैं अतपव ईटें ठीक वीचे ही गिरी करती है। इस युक्तिके द्वारा इस आवित्तका खरडन तो हो जाता है, किन्तु पृथिवीके भूमस्के सम्बन्धमें कोई भी प्रमास नहीं मिलता।

पृथ्वीकी निश्चलताके सम्बन्धमें टालेमीके मत ने—चाहे वह पश्चिमीय भूमि खग्डमें स्वाभाविक ही हो या पर्यवेत्तणके श्रभावके ही कारण हो-सर्व साधारणके कल्पना राज्यमें ऐसे दढ़ रूपसे श्रवना श्रधिकार जमा लिया था कि इसके विरुद्ध किसी भी मतका केवल अनादर ही नहीं होता था वरन वह कर्म विरुद्ध समभ कर घृणाका पात्र माना जाता था। यही कारण है कि जिस समय गैलिलिश्रोने श्रपने नवाविष्कृत दूरवीच्ला यन्त्रके द्वारा यह निश्चित रूप से प्रमाणित किया था कि पृथ्वी ही चला करती है, सूर्य तथा नक्तत्र गरा अचल हैं-तो उन्हें अपने मतका प्रचार करते समय प्राण तक देने पड़े थे। उन्होंने मृत्युके समय पृथ्वी पर पैर पटक कर बड़े अभिमानके साथ कहा था-इस समय भी पृथ्वी चल रही है यह शब्द विज्ञानके इतिहासमें श्राज तक स्वर्णा-चरांसे लिखे हर हैं।

इसके पश्चात् हिन्दुओंका सर्वश्रेष्ठ ज्योतिष प्रन्थ निर्माण हुन्ना। जिसकी उत्पत्ति भास्कराचार्य हत्यादि बहुत से विद्वानोंकी प्रतिभासे हुई है। इसी स्यिसिद्धान्तमें भी पृथ्वीकी गतिके विरुद्ध अनेक युक्तियां तथा तकोंकी अवतारणा की गई है। मोटे तौरसे उनका सार यह है। (१) यदि पृथ्वी चलती होती पवं एक किल्पत व्यासके ऊपर स्थिर रहकर चौवीस घएटेमें अपने किनारोंको घुमाया करती तो इसमें लेशमात्र भी सन्देह नहीं कि ऐसी प्रवलगति से भूतलकी सारी अटारियाँ तथा मठ मन्दिर इत्यादि चूर चूर होकर गिर पड़ते। (२) यदि ृथ्वी निरन्तर कम्पायमान हुन्ना करती तो मनुष्य तथा पश्च पत्नी एक स्थानसे दूसरे स्थानपर आना जाना तो दूर रहा, स्थिर कपसे खड़े तक नहीं हो सकते । (३) भू-भ्रमण होने से जल भी प्रवल रूपसे कम्पायमान न होता, फलतः निद्यौ की घारा तथा ज्वारभाटा इत्यादि एकदम बन्द हो जाते। (४) पर्वतको सबसे ऊँची चोटी परसे यदि कोई बड़ी चीज़ गिरती है तो ठीक उसके नीचे ही पड़ती है, इस नियमके प्रतिकृत प्रायः कहीं भी देखनेमें नहीं श्राया, परन्तु यदि पृथ्वी चलती होती तो क्या यह सम्भव था ? पाश्चात्य विज्ञानके मतानुसार पृथ्वीकी परिधि पञ्चीस हजार मील तथा उसकी दैनिक गति अर्थात् चौबीस घएटेमें एकवार परिक्रमा करनेके लिए एक घरटेमें रूप्त मील तथा एक भिनटमें सोलह मीलसे भी कुछ अधिक है। अतः पर्वतकी चोटी से गिरी हुई वस्तु यदि २० सेइएड में भी पृथ्वी पर गिरे तो इतनी देरीमें तो पृथिवी की गतिके कारण पहाड़ आठ मीलकी दूरी पर खिसक जायगा।(५) इसी प्रकार पश्चिमसे पूर्वकी ब्रोर किसी स्थूल पदार्थका लदय करके इंटा फॅकनेसे भी पृथ्वीके चलते रहने पर निशाना चुक जानेकी सम्भावना थी। इसी प्रकार और भी अनेक युक्तियाँ सूर्यसिद्धान्तमें लिखी हुई हैं। यथा-(६) पृथ्वी पर प्रायः सर्वदा ही कहीं कहीं वर्षा हुआ करती है। किसी किसी स्थानपर लगा तार दो दो तीन तीन घंटे मृसलाधार वर्षा देखनेमें आती है। यदि पृथिवी सचला होती तो ऐशा सम्भव नहीं था, इसका कारण यह है एक मिनटमें पृथ्वी सोलह मीलसे भी श्रधिक चलती है। ऐसी दशामें भला दो तीन घएटे एक प्रकारसे एक ही स्थान पर वर्षा होना कैसे सम्भव है ? सा-रांश यह कि ऐसी बात कल्पना से परे है। इसके उपरान्त ग्रन्थकारने एक अन्तिम युक्ति देकर इस विषयकी श्रालोचना समाप्त की है। (७) यदि पृथ्वी गति शील होती तो पन्तिगण, जो कि अपने घों सले छोड़कर समस्त दिन आकाश मण्डलमें विचरण किया करते हैं, सन्ध्या समयं अपने अपने स्थान पर नहीं पहुँच सकते थे, क्योंकि उतनी देरीमें तो वह वृत्त, जिनमें उनके घोंसले थेन जाने कितनी दूर चले जाते होंगे। परन्तु यह बात तो माननी ही पड़ेगी कि ठीक चौबीस घएटेमें वह वृत्त फिर उसी स्थानपर आ पहुँचेंगे और पित्तगण बड़ी आसानीके अपने अपने स्थान खोज सकेंगे।

सुर्यसिद्धान्त कारने इसी प्रकार अनेक शङ्काश्रो के द्वारा त्रार्यभट्टके भूभ्रमण वादका खएडन करने का प्रयत्न किया है। वास्तवमें इन तकों के द्वारा निस्सन्देह ग्रन्थकारकी कुशाग्र बुद्धिका परिचय प्राप्त होता है श्रीर इनका भली भाँति उत्तर देने के लिए भी गणितके विशेष ज्ञानकी आवश्यकता है। चिडियों के घों सलेके पानेके सम्बन्धमें वि-चार करनेके निमित्त टीकाकारने एक दशन्तकी श्रवतारणा की है। बहते हुये जलमें यदि कोई चींटी तैरना श्रारम्भ करे तो प्रवाहके साथ ही साथ उसकी गति भी निश्चित है। ठीक इसी प्रकार आकाश मण्डलमें विचरण करते हुये पची जिस श्रोर पृथ्वी चलती है उधर ही दौड़ा करते हैं। जन प्रवाहके वेगकी श्रपेक्षा चींटीका वेग जितना कम है पृथिवीके वेगकी श्रपेका चिडियोंकी गमन शक्ति उससे भी कई गुना कम है। अतएव यदि चींटी प्रवाहके प्रतिकृत नहीं गमन कर सकती तो भला पृथ्वीके प्रवल वेगको दबाकर वेचारी छोटी छोटी चिड़िया ही कैसे उसके विपरीत गमन कर सकती हैं ?

सव बात तो यह है कि इतनी भूलोंका एक मात्र कारण सूर्य-सिद्धान्तमें आपेक्षिक गतितत्व-का अभाव है। ज्ञात होता है कि उन दिनोंमें गणितमें आपेक्षिक गति तत्व (Law of relative velocity) विषयका आविष्कार ही नहीं हुआ था; अन्यथा यह भगड़ा बड़ी आसानी से शान्त हो सकता था; क्योंकि हम यह भली भाँति जानते हैं कि पृथ्वोके साथ ही साथ अनन्त वायु मगडल भी समान वेगसे ही पश्चिमकी ओरसे पूर्वकी

100

श्रोर सदा चक्कर लगाया करता है। श्रतपव पत्तीं जिस समय श्रपना घोंसला छोड़ता है तो उसका गित वेग पृथ्वी तथा उसकी गमन-शिक्तका समष्टि होता है। श्रतपव पृथ्वीके साथ साथ श्रापेत्तिक भावसे श्रथीत् वायु मगडलको निश्चल श्रवस्था में करनेसे, पत्तीकी गितके वेगसे वायुके गितका वेग निकल जायगा, श्रतपव केवल पत्तीकी ही शिक्त गितका परिचालक रह जायगी। क्योंकि संसारके सभी कार्य पृथिवीके साथ साथ श्रापे-त्तिक भावसे हो रहे हैं श्रीर यह घोंसलेकी प्राप्ति भी वैसी ही है; जो श्रापेत्तिक भावसे पृथिवीमें लिपटा हुशा है।

पृथिवीकी गतिकी समस्याश्रोंने पश्चात्य देशों।
में बड़ा जटिल रूप घारण कर रखा है। टाइको
बाईकी मृत्युके पश्चात् उनके प्रधान शिष्य केपलर
ने उनकी बड़ी छानबोनके साथ की गई जो गवेषएाश्रों का ज्ञान मली भाँति प्राप्त किया था श्रौर
उसीके सहारेसे प्राचीन नीचोच वृत्ति-पद्धतिका
श्रवलम्बन करके ग्रहोंकी गतिके सम्बन्धमें नवीन
सिद्धान्तका श्राविष्कार करनेके लिये वह श्रग्रसर
हुए। उस समय उनके विशेष सफलता न प्राप्त
कर सकनेका कारणयहीथा कि उन्होंने मान लिया
था कि पृथिवी गति विहीन हैं। श्रन्तमें उन्होंने
भी इस मतको त्यागकर, पृथिवी सूर्यकी परिकमा करती है इसी सिद्धान्तको स्वीकार किया।

वर्तमान ज्योतिष शास्त्रमं पृथिवीकी गतिके सम्बन्धमं अनेक प्रमाणों तथा परीचाओं के द्वारा अन्तिम सीमा तक मीमांसा की गई है; इनमेंसे फूको (Foucault) की Pendulum परीचातथा न्यूटनका प्रत्यच्च रूपसे पर्यवेच्चण करके प्रमाणित करना विशेष उल्लेखके योग्य हैं। परन्तु फूकोकी परीचामें बहुत से ऐसी धारणायेंकी गई है कि वह प्रत्यच्च दर्शनसे परे हैं; अतएव न्यूटन साहबका ही प्रमाण बड़ी आसानीके साथ समक्षमें आजाता है। अतएव और सबोकी अपेचा उसे ही मानना उचित हैं। उक्त महोदयका कथन है कि यदि अटारी

परसे कोई चीज ज़मीन पर फैंकी जाय तो जहाँ तक देखनेमें श्राता है वह श्रटारीकी ठीक नींवके पास न गिर कर कुछ पूर्वकी श्रोर इटकर गिरती है, इसका एक मात्र कारण यह है कि र्थिवी पूर्वकी श्रोर चला करती हैं।

श्रस्तु पृथिवीकी गतिके सम्बन्धमें पूर्वीय तथा पश्चिमी विद्वानोंको न जाने कितनी चिन्ता करनी पड़ी; पवं कितने क्र्र-तर्क तथा परस्पर पक इसरेके विरुद्ध युक्तियाँ निकाली श्रीर श्रन्तमें कितनी कठिनतासे इसकी मीमांसा की: इस बातकी श्रालोचना करनेपर वास्तवमें मनुष्यके विचार किस प्रकार एक मार्गसे दूसरे मार्गपर जाते हैं यह देखकर श्राश्चर्य सागरमें गोते लगाने पड़ते हैं।

्राप विद्यालंकारका । "भागाना र्या लेख छुपा है। लेखसे ज्ञात होता है अभिकृति कि इसके लिखनेमें विद्यालङ्कारजी ने पूरी अनधिकार चेष्टा की है। इसमें संस्कृत ज्ञान और चरक ज्ञान दोनोंकी ही भूल हैं।

शर्माजी ने साधारण धूम्रपानका जो आज-कल बीड़ी, सिगरेट, सिगार, विलम, हुक्के द्वारा किया जाता है निषिद्ध बताकर विधि प्रमाणमें चरक संहिताके उद्धरण दिये हैं। पर वह श्राज-कलके ध्रम्रपानके न तो समर्थक हैं न विरोधक। उनका आजकलके धुम्रपानसे कोई। सम्बन्ध ही नहीं है। वह धूम्र पान रोगानुसार और विशिष्ट विधिका है, पर श्राजकलका धूम्रपान निरर्थक, नशेबाजी श्रौर रोगोत्पत्तिका परिचायक है।

चरकका धूम्र पान जत्रु (हँ सुलीकी हड्डी)से ऊपर सिर तक होनेवाले वात श्रीर कफके रोगांके लिए है श्रीर उसका विधान यह है-

"धूम्रयोग्यः पिवेदोषे शिरो प्राणाचिसंश्रये । ब्राणेनास्येन करठस्थे, मुखेन ब्राण्यो वमेत्॥

श्रास्येन ध्रम्भवला न् पिवन् प्राणेन नोहमेत्। प्रतिलोमं गतो इयाशु धूमो हिंस्याद्विच जुषी ॥"

इसका अर्थ है-शिर, नासा, नेत्रके दोषमें (बात कफ जनित रोगोंमें) इम्र योग्य (धूम्र पीनेके उपयक ) रोगी नासिकासे ध्रम्न पान करे। इसी प्रकार कएउके दोषमें मुखसे धूम्र पान करे। पर नासिकासे धूम्र पान करने वाला रोगी मुखसे धुत्राँको छोड़े। धूम्र प्रासींको मुखसे पीकर कभी नासिकासे धुवाँन छोड़े, क्योंकि यह ठीक रास्ता नहीं है, इस प्रतिलोम मार्गसे गया धुत्रां नेत्रोंका नुकसान पहुंचाता है।

इन्हीं ऊपरके श्लोकोंका अर्थ शर्मा जी इस प्रकार करते हैं- 'जब बात पित्त (१) या कफका कोई विकार सिर नाक, और श्रांखों में आ जाय (?) तब वह (कौन ?) उसको दूर करनेके लिये ध्रम्र पान करे, श्रन्यथा नहीं।"

चरक ने पित्त लिया नहीं, पर शर्मा जीकी कृपासे वात कफके बीचमें 'पित्त' ने भी जवर्दस्ती स्थान पा लिया । शर्मा जीकी कृपासे विकार श्रांखों में आ गया पैदा नहीं हुआ, मौजूद नहीं। शर्माजी का 'वह' कौन है पता नहीं "अन्यथा नहीं" तो शर्मा जीका भाष्य समित्रे, चरक ने इसका उल्लेख नहीं क्रिया।

शर्मा जी लिखते हैं- "दूसरा मन्तव्य यह है कि नाक से पिये तो गले तक ही धृएं की जाने दे। धुत्रां को फेफड़े में न जाने दे कर मुखसे उगल दे। याद रखेकि मुखसे धूपें की घंट भरकर नाक से कभी न छोड़े क्योंकिमुखके द्वारा धुद्रां पिया जाकर जब नाकमें जाता है उसकी प्रतिलोग गति हो जाती है। ऐसा करने से धुआं आँखोंका शीघ ही सत्यानाश कर देता है।"

ऊपर के अर्थ में नासिका से धुम्रपान करना चरक का दूसरा मन्तव्य नहीं, शर्मा जी का है। चरक का मन्तव्य तो एक ही है, केवल स्थिति भेदसे दो प्रकार हैं। मूल के पाटमें रेखांकित वाक्यों-का पता भी नहीं है पर शर्माजी ने अधिक लिख दिया है। नाकसे धुम्रां पीना चरक ने सिर्फ इसीलिए कहा है कि सिर नासिका और नेत्रके स्रोतो में धुआं पहुंच कर यहां के रोगोंका निवृत्त कर सके। इसी प्रकार क्राउसे पीनेका तात्पर्य कएठ रोगोंके दूर करनेका है। यदि कएठमें रोग है और शिर आँखोंमें नहीं तो वहाँ पर धूमका जाना व्यर्थ और हानिकारक है; इसीसे चरक ने मुखके पिये धुर्येको नाकसे न छोड़ने की इजाजत स्पष्ट दे दी। पर शर्माजी ने फेफडे की मन गढन्त बात श्रच्छी निकाली। च्या शर्मा जी इस बातका प्रतिपादन कर सकते हैं कि मँहसे धुआं पीकर फेफड़ेमें पहुँचाया जा सकता है या कुछ आदमी पेसा करते हैं ? इसी प्रकार नाकमें पहुँचते ही धुश्रांकी प्रतिलोम गति कैसे हो जाती है, समभमें नहीं श्राती। चरकने तो मार्गको ही प्रतिलोम बताया है।

धूम्रपानके = कालोंमें 'समुहिलख्य' 'नावनान्ते' दो समय लिखे हैं। यद्यपि किसी भूलसे 'नावना' के स्थानमें 'नयन' छप गया है, पर शर्मा जी ने कमशः उनका अर्थ किया है—'वमन करनेके बाद और 'नक छिकती छेनेके बाद' यह शर्माजी भूलते हैं। समुल्छेखन वमन नहीं है, जिस कियासे कफको सुला कर निकाला जा सके उसका नाम समुख्लेखन है, उस कियाके बाद धूम्रपान करना चाहिये। इसी प्रकार नस्य किया (रेचन नस्य प्रयोगके बाद) धूम्रपान करना चाहिये। चरकका अभिपाय साधारण 'नक छिकनी लेनेके बाद' धूम्रपानका नहीं है।

श्रागे चल कर-"न कृते वस्ति कर्मणि" का अर्थ श्राप करते हैं, 'जिस पुरुष ने गुदा द्वारा जल पेट-के भीतर ले कर मलाशयको शुद्ध किया है वह भी धूम्रपान न करें' वास्तवमें चरकका श्रमिपाय इस जलवस्तिसे नहीं है, श्रोषि वस्तिसे है श्रौर विशे-पकर शिरोवस्तिसे, जो गुदा द्वारसे नहीं ली जाती है। इसी प्रकार—'न रक्ती' का श्रर्थ करते हुये बवासीरके रोगका उट्छेख शाप करते हैं वह शर्थ यहाँ नहीं है। इसका अर्थ यहाँ पर ऊर्ध्वांग रक्त

आगे चल कर—'नामे' का अर्थ किया है 'आँव-का रोग' पर यह बात नहीं है। चरकाचार्य यहाँ पर अपक दोषसे सम्बन्ध रख कर नामे लिखते हैं।

११—"न अजागरे" का अर्थ लिखा है रात भरका जागरण, पर वास्तवमें अर्थ है किसी समय भी नींद न आना।

१६—"तिमिरे" का अर्थ लिखा है "तिमिर रोग (रतींघा)" पर तिमिर रतींघा नहीं होता वह खास प्रकारका नेत्र रोग है।

२१—"न शंखके" का अर्थ किया है—"पट पड़ी पर चोट लगने पर"; ऐसा अर्थ नहीं है। शंखक कनपटीका एक रोग होता है और बात प्रधान होता है उसमें धूम्रपान न करे।

२२—"न रोहिएयां" का ऋर्थ किया है—"रोहिए। (मेरु द्एड) पर आधात लगने पर" पर यह ऋर्थ नहीं है।

२४—''न मदात्यये" का अर्थ किया है—"जब नशेकी प्रवत्तता हो" पर अर्थ है मदात्यय रोग।

इस प्रकार शर्माजी ने विद्यालक्कार होने पर भी मोटी भूलेंकी हैं। वास्तवमें एक नशेबाजीके आ-धार पर किये हुए तमाखू कूड़ा करकटके धूझपान पर जो किसी रोगका नाशक नहीं शास्त्रीय व्यवस्था की बात सुनाना जो किसी प्रकार भी मौजूँन हो व्यर्थकी बात है। हाँ प्राचीन विकानकी कुछ बातें बताकर शास्त्रीय पद्धतिका प्रचार किया जाय ते। अच्छी ही बात है, पर ऊधोका कलंक माधेके सिर देना ठीक नहीं।

- किशोरीदत्त शाबी





विज्ञानंत्रद्धे ति व्यजानात, विज्ञानाद्ध्येव खिलवमानि भृतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यमिसंविशन्तीति ॥ तै० ७० । ३ । ४ ॥

भाग १६

## सिंह, संवत् १६८१।

संख्या ५

## सुगन्धि उत्पन्न करनेवाले जीव

प्रात्मा परमेश्वरने मनुष्य मात्रकी प्रात्मा प्रसन्न रखनेके निमित्त जो नाना पदार्थ उत्पन्न किये हैं उनमें से सुगन्धि भी एक है। इसीलिए डिद्यानके हरे हरे पत्तोंसे घिरे हुये, मनका मोहित करनेवाले अगणित पुष्पों, अनेक प्रकारके पत्तों, जड़ों तथा सेकड़ों प्रकारके तरुगुल्म श्रादिका भीनी भीनी सुगन्धिसे समन्वित किया है और इस प्रकार उन्हें इस अमूल्य रक्तसे शोभित करके अपनी अपनी जातिमें उच्च स्थान दिया है।

मद मृग ( Musk deer )

इस करत्री पैदा करनेवाले जीवका नाम सव-ने सुना होगा। यह यूरोपके (Roe-deer) हिरण- से छोटा होता है। इसके श्रंग विशेष करके पिछली टांगें लस्बी होती हैं जो इस जीवकी पर्वतां-में रहने श्रीर दौड़नेके पोग्य बनातो हैं। कान लस्बे, पूँछ छोटी, ऊपरके कीले बहुत जुकीले श्रीर स्थारकी भांति नीचेकी मुड़े हुए होते हैं। इसके सींग नहीं होते। बाल जो शरीर पर होते हैं लस्बे मोटे श्रीर कीमल होते हैं जो सहजमें टूट जाते हैं श्रीर रक्षमें लाला लिये हुए हलके भूरे होते हैं, कहीं कहीं हलके लाल रंगके होते हैं, जिनमें थोड़ी थोड़ी दूर पर सफ़द धब्बे पड़े होते हैं। निचला भाग श्रथीत् पेट सफ़द बालांसे ढका होता है। यह प्रियाके मध्य भागके पहाड़ी देशोंके पास बनोंमें रहते हैं श्रीर हिमालय, नैपाल श्रीर पूर्वमें गिलगित तक पाये जाते हैं। यह मृग प्रायः ऊंचे स्थानों पर ही मिलते हैं। गर्मीके मौसममें समुद्र-

से ८००० फुटसे कम ऊंचाई पर कभी विरता ही मृग देखनेमें श्राता है। कंघों परसे यह प्रायः बीस इंच ऊंचा होता है, परन्तु ज्यों ज्यों श्रागे चलकर ऐसे स्थानोंकी भाडियां जहां यह वास करता है वायु श्रीर ऋतके प्रभावसे छोटी बड़ी होती जाती हैं इसके कदकी छोटाई बड़ाईमें भी अन्तर होता जाता है। यह भाडियां तिज्वत ( Tibet ) साइ-बेरिया (Siberia) श्रौर चीनके पश्चिमोत्तर भाग तक मिलती हैं, वहां तक यह मृग बराबर मिलता है; परन्तु कंसाज़ ( Kansas ) का हिरण दुसरी जातिका होता है। यह प्रायः एकान्तवास करता है और विशेषतः रात्रिके समय निकलता है। प्रायः यह अकेला दी मिलता है; कभी कभी जोड़े भी देखे गये हैं। परन्तु कई मृग इकट्टे नहीं देखे गये। सर्व शक्तिमान प्रभु प्रत्येक जीवका वैसी ही शक्तियां देता है जैसा जीवन उसको बिताना होता है; इसलिये यह बहुत फ़ुर्तीला और शोध गामी होता है। चौकड़ी भरनेमें यह ऐसा पका होता है कि गहरे खड़ों और पर्वतोंकी कष्टपद घाटियोंका फलांगनेमें श्रद्धितीय है। पहाडकी घास, काई श्रीर पत्ते इत्यादि इसका भोजन हैं।

कस्तूरीका पोटा जो केवल नरमें होता है श्रीर जिसके कारण यह जीव प्रसिद्ध है, छोटी नारक्षीके तुल्य होता है श्रीर पेटके नीचेकी खाल पर नाभि-स्थान पर होता है। कस्तूरी जिससे यह भरा होता है श्याम वर्ण, भूरी वा कत्थेके रक्षकी होती है, पड़ी रहनेसे कुछ समय पीछे सूख जाती है श्रीर दाने दार हो जाती है।

कस्तूरीवाले मृगसे कस्तूरी प्राप्त करने के लिये इसकी हिंसा की जाती है। पोटा काट लिया जाता है और इस्से घूपमें या गर्म शिला पर रख कर या गरम तेलमें कई बार डुबा कर सुखा लिया जाता है। सबसे उत्तम श्रेणीका मुश्क वह होता है जो चीन या तिब्बतसे श्राता है; दूसरे दर्जेका श्रासाम श्रीर नेपालका गिना जाता है। साइवेरियाका मुश्क जो कसी मुश्कके नामसे विख्यात है श्रीर

जो पशियाके मध्यमें मिलता है घटिया मेलका होता है। प्रायः उत्तम कस्तूरी अर्गुवानी रंगकी होती है जो सूखी हुई, साफ़, छूनेमें चिकनी और चखनेमें कड़वी होती है। खीलते हुए पानीमें आधीके लगभग मिल जाती है, ऋहकोहल (Alcohol) में तीसरा भाग श्रीर ईथर (Ether) श्रीर क्लोराफार्म (Chloroform) में इससे भी कम हल होती है। एक सर्षप मात्र दाना कस्तूरीका कई लज्ञ घन फुट ( Cubic feet ) वायुको सुगन्धित कर देता है श्रीर श्राश्चर्य यह है कि उसकी तोलमें किञ्चित मात्र भी अन्तर नहीं होता। सुगन्धि केवल तेज़ ही नहीं होती बिलक उन सब पदार्थींसे जिनका मनुष्यका ज्ञान है दीर्घ स्थायी होती है। इसमें सुगन्धि पैदा करनेवाले श्रंशके साथ श्रमो-निया ( Ammonia ) कोलेस्ट्रिन ( Cholastrin ) श्रीर कई चिकने बिरोज़ेके समान पदार्थोंका श्रंश होता है।

मुश्क अर्थात् कस्तूरी प्रायः श्रोषिघयों में काम श्राती है श्रीर श्रायुर्वेद तथा यूनानी वैद्य विद्यामें बड़ी श्रमुल्य श्रोषिघ है।

मुरकी बैज या मुरकी भेड़

इसे मुश्की भैंसा भी कहते हैं श्रीर मुश्की भेड़ के नामसे भी प्रसिद्ध है। यह मेढ़ोंसे बहुत मिलता जुलतो है। इस जातिके जीव प्रायः एशियामें ही पाये जाते हैं।

अंचाईमें नर जीव कन्धे तक पांच फुट होता है, सिर बड़ा श्रीर चौड़ा होता है। वृढ़े जीवोंमें सींग भोंसे ऊपर होते हैं जो जड़की जगह पर श्रीर सींगवाले जीवोंसे श्रधिक चौड़े होते हैं। इनसे इसकी खोपड़ी ढकी श्रीर रिच्चत रहती है। यह सींग पहले तो थुथनी की श्रोर मुड़े होते हैं; फिर श्रागे पीछे होकर नेत्रोंके पास तक जुकीले हो जाते हैं। सींगका निचला भाग खुर्दरा श्रीर रेशेदार होता है। बीचका भाग साफ़ चमकदार श्रीर गोल होता है। सींगकी नोक काली होती है। मादा श्रीर बच्चोंके सींग छोटे

होते हैं। कान नन्हें नन्हें ने कदार श्रीर सीधे होते हैं, मगर घने बालोंमें छिपे रहते हैं। नथने वैलोंकी तरह नहीं होते। नाक और होठोंके बीचमें भेड बकरियोंके समान मोटे मोटे और छोटे छोटे बात होते हैं। शरीरपर भी घने लम्बे लम्बे भूरे रङ्गके बाल होते हैं, परन्तु कंशों पर घूँघरवाले हो जाते हैं, जिनसे यह जीव भेड़का प्रति रूप प्रतीत होता है। शेष सब स्थानोंमें सीधे लटकवां बाल होते हैं, जो घुटनों तक जाते हैं। इनमें छोटी सी पंछ बिल्कुल छिप जाती है। त्रीष्म ऋतुमें शरीरपर मोटा ऊनी नमदा हो जाता है जो पीछे कम्बलकी भांति होकर अड़ जाता है। बाल ठोडी गर्दन श्रौर छ।तीके पास तम्वे होते हैं; जिनसे ऐसा ज्ञात होता है कि यह डाढ़ीदार जानवर है। श्रंग पुष्ट श्रीर छोटे होते हैं। सुम विचित्र होते हैं-बाहरसे गोल श्रौर श्रन्दरसे नुकोले। तलवे पर भी रुएँ होते हैं।

यह जीव उत्तर अमेरिकाके ऊपरके देशामें भी आज तक मिलते हैं; जहां यह पहाड़ी वंजर मैदानों में उत्तर अन्तांशः ६४° (Nat. 69°) पर और आर्कटिक महा सागरके किनारे बहुत होते हैं। नीचेके देशों में शनैः शनैः कम होते जाते हैं। सुना गया है कि यह जीव अब मेकेनज़ो नदीके तीरपर जहां यह पहले अशों लज खाड़ी तक बहुत मिलता था अब नहीं पाया जाता। उत्तर और द्वेकी तरफ़ पेरी (Perry) द्वीप और श्रीनलैंड (Greenland) के उत्तर में श्रेनल लैंड और गिश्चम तीर पर खाड़ी मेन्विल और सेवाइन द्वीप तक अब भी मिलता है। तिब्बतमें भी प्रायः देखा गया है।

श्रीनलैंडका जीव तीसरी नसलका है; इसके शरीर श्रीर माथेपर सफेद बाल होते हैं। कहते हैं कि श्रेनल लैंडके जीवमें श्रीर भी श्रन्तर है। यह श्रमेरिकामें टोरिड ज़ोन (Torrid zone) के खएडमें भी कहीं कहीं मिलता है।

मुश्की बैलकी हड्डियोंका ढांचा श्रनेक बार ताइबेरिया जर्मनी फ्रान्स इत्यादिके मैदानोंमें निद्योंकी तहमें और जीवों जैसे रेन्डीयर और बाल वाले गेंडेकी हिड्डियोंके साथ प्राप्त हुआ है। इक्सलैंडमें भी इसकी हिड्डियां मेडन हेड़ (Maiden Head); बोमले (Bomley), फ्रेशफ़ील्ड (Fresh field) (बाथ (Bath) के पास) और टेम्स (Thames) नदीकी घाटोकी कठोर मिट्टीमें केफ़र्ड (Craford) और केन्ट (Kent) इत्यादि में भी मिली हैं।

यह जीव स्वभावमें मिलन्सार है श्रीर श्रनेक वार बीस बीस तीसके गोलोंमें मिलता है। प्रायः श्रस्सीसे सौ तकके गोलोंमें भी जिनमें दो या तीन से श्रधिक ऊंचे कदके नर (mob) नहीं होते पाया गया है। यद्यपि इनकी टांगें छोटी होती हैं फिर भी यह बड़ी शीश्रतासे भाग सकते हैं। यह घास काई श्रनन्नासकी कोपलें खाकर जीवन द्यतीत करते हैं। मादा (Female) मई (May) के श्रन्तमें या जून (June) के श्रारम्भमें एक भोलमें एक बचा पूरे नौ मास पीछे देती है।

स्वीडनकी खोज मंडलीको जो सं० १८६६ ई० में ग्रीन लैंड गई थी यह जानवर श्रनेक क़द्के निले थे। कई गोलोंमें केवल पाँच सात जीव देखे गये परन्तु कहीं कहीं ६० तक भी मिले। इस जीवकी श्रनोखी सुगिन्ध सौ गज तक पहुँचती थी। प्रोफेसर नार्थवेस्ट लिखते हैं कि उन्होंने कई जीवोंको मारा श्रीर उनकी खालको।तत्काल घोया; परन्तु न तो उसमें न उनके मांसमें मुश्ककी सुगिन्ध श्रथवा स्वादका पता चला।

कुछ कालसे जीवित मुश्की बैल यूरोपके श्रद्ध-तालयों में रखे जाते हैं । दो बैल इक्तिलस्तानमें लाये गये थे जिसमेंसे एक केवल सं०१ ८६६ से १६०३ ई० तक जीवित रहा; दूसरा श्रभी तक जीता है। इस जीवमें हिरणकी तरह पोटाया नाफा नहीं होता। सिवट या मुश्की विलाव (Civet or Musk-cat)

यह स्तनपायी है। इसका नाम इस कारण विख्यात है कि इस जीवके एक नाफा होता है जिसमेंसे गाढ़ा सा रस निकलता है जिसे सिवट-मुश्क कहते हैं। यह मुश्क भूरे रंगकी चर्बीसे मिलता जुलता है। पहले पहल इसका रंग गाढ़े शबंतके समान होता है, जैसे माखन और मधु मिला हुआ हो। पीछे पोमेड (Pomade) की भांति गहरे रंगरा हो जाता है। इसमेंसे मुश्क की बहुत तेज़ सुगन्जि निकलतो है। यह सुगन्धि उनके लिए जिन्हें इसका अभ्यास नहीं बहुत अप्रचित्र करतीत होती है, परन्तु जब विधि पूर्वक हलकी करके अन्य सुगन्धित ओषधियोंसे मिश्रित की जाती है तो इसका प्रभाव अत्यन्त ही रुचिकर हो जाता है और पुष्पीकी सुगन्धिकी भांति मनको प्रसन्न करनेवाला होता है। कस्त्री-में यह बात नहीं होती। सिवट मुश्ककी किसी पुष्पकी सुगन्धिसे उपमा देवा बहुत कठित है।

यह जीव बहुधा अफ्रीका के उत्तर भागमें और पशियामें मिलता है। श्रश्नीकाका सिवट पूँछको छोडकर दो से तीन फुट तक लम्बा होता है। पुंछ शरीरके आधेके लगभग होती है जो यह नित्य लंगरकी तरह खड़ी रखता है। पंछ पर लम्बे लम्बे बाल होते हैं। शरीर पर भस्मके रंगके गुम्फेदार बाल होते हैं जिनमें अनिगत तिहीं धारियां होती हैं। बालोंको यह अपनी इच्छा श्रवसार खड़ा भी कर लेता है। स्वभावमें यह विलावके सदश है और गत्रिके समय बाहर निक-लने वाले जीवोंमें से हैं। यह मांसाहारी है: पनी खर्गोश मुषक आदि छोटे जीवोंका भोजन करता है और इनके मारनेके लिए पेडोंपर भी चढ जाता है। परन्त कहते हैं कि यह फल और शाक शादि भी खाता है। बन्दीकी दशामें यह सम्पूर्ण इपसे कभी नहीं पाला जाता। केवल सुगन्धिके निमित्त रखा जाता है जो नर जीवमें श्रधिक मात्रासे प्राप्त होती है, विशेष करके जब यह स्वस्थ और ऋद हो। यह मुश्क समाहमें दो बार छोटे चमचेसे खुर्चा जाता है।

यदि खुला छोड़ा जाय तो यह पालतू जीवों सुर्गी आदिकी बहुत हानि करता है और सुअर तथा भेड़के बच्चां तकका से भागता है। जब रसका शिकार किया जाता है तो यह खूब सामना करता है और कोधमें ऐसी तेज सुगन्ध निकालता है कि उससे शिकारी कुत्ते बहुधा रोगी हो जाते हैं और यह सुगन्ध उनके मस्तिष्कमें ऐसी बस जाती है कि वह चिरकाल तक किसी और शिकारक योग्य नहीं रहते। हिन्दुस्थानमें यह प्रायः नाटे कदका होता है और मेडेगास्कर (Madagascar) से छेकर हिन्दुस्थान, चीन, इन्डियन आकंपिलेगो (Indian Archipelago) और मलाया तक मिलता है; यह पंछ समेत तीन फुटके लगभम होता है जिस पर सुन्दर लग्बी धारियां होती हैं।

इस जीवके विषयमें बद्यपि यह विख्यात है कि यह ऐंडों पर चढ़ सकता है परन्तु यह भूमि पर ही बिल बनाकर वास करता है। पूर्वीय देशों में यह बन्दी ही रखा जाता है और हिल जाता है। मादा जय गर्भसे होती है तो हिलानेसे सहस्में हिल जाती है और मुश्क अधिक मात्रामें निकालती है। बाज़ारमें बेचनेके लिए मुश्क इस प्रकार बनाते हैं कि उसे काली मिर्चके पत्ती पर विद्या देते हैं इससे वह बाल जो नाभिसे निकलते हैं सहजमें भड़ जाते हैं। इस सुगन्धिको जावावासी (Java) बहुत काममें लाते हैं।

खिवदके पिश्चर सूरोपके कई देशोंमें भी भूमिमें दवे हुए मिलते हैं।

ज़िब्थ (Zibeth)

सिवदकी एक शौर जाति जिसे ज़िबध कहते हैं अरब देशसे मालावार तक, इन्डियन शार्की-पेलेगोके कई भागोंमें फैली हुई है। यह सामान्य मुश्की विडालसे छोटा होता है परन्तु इसके सिर पर बालोंका मुकट सा जो सिबटमें होता है नहीं होता।

जेनेट ( Genet )

यह यूरोपके दिल्ला भागका मांसाहारी जीव है जो सिवट ( मुश्क बिलाव ) के सदश है असली जेनट यूरोपके दिल्लामें पेलेस्टाइन ( Palestine ) श्रीर श्रफ्रीकाके उत्तरमें पाया जाता है। इसका समुर गहरे मदियाले रंगका होता है; जिसपर काले काले भव्ये होते हैं। पीठपर गहरे रंगकी धारी होती है। मुँछपर जो सारे शरीरके बराबर लम्बी होती है काली और घौली घारियां ऐसी सुन्दर होती हैं मानों ईश्वरने दोनों रंगके छुले इसे पहनाये हैं। यह जीव फ्रान्सके दक्षिणमें कम मिलता है: परन्तु स्पेन (Spain) में नदियोंके तीरांपर बहुत होता है श्रीर पित्तयों श्रीर दुध विलानेवाले छोटे जीवोंका भन्नण कर निर्वाह करता है। इसमें और मुश्क बिलावमें यह भेद होता है कि इसके नाभि स्थानमें एक गढ़ा सा होता है। इसमें नाम मात्रको कस्तूरी के समान सुगन्धित मैलका लेप होता है। दक्षिणी यूरोपके पश्चिम भागमें श्रीर उत्तरी श्रफीकार्मे इसे नरम बालोबाली और सुन्दर रंगकी खालके निमित्त खोजा जाता है। यूरोपके अनेक स्थानों में यह सहजमें हिल जाता है और विल्लीकी भांति चूहोंसे छुटकारा पानेके हेतु पाला जाता है।

मुरकी चृहा (Musk-rat)

यह भी दूध पिलानेवाले जीवोंमेंसे है। बहुधा जलके तीर पर रहता है; इसलिए अक्ररेज़ी आशी चहेके कुटम्बियों में से है। परन्तु यह सामान्य चूहे ( Water rat ) और घंससे बड़ा होता है। इसकी लम्बाई एक फुटके लगभग होती है। पूंछ एक फुटसे कम होती है। यह जीव भारी होता है, इसका सिर चौड़ा, और गर्दन हीन होता है क्योंकि सिर ही शरीरके साथ मिला होता है। सब श्रंग छोटे छोटे श्रीर नेत्र भी नन्हें नन्हें होते हैं। कान प्रायः सारे ही घने मुलायम वालोंमें छुपे रहते हैं। आगेकी टांगों में चार उक्कलियां होती हैं; पीछेकी में पांच पांच। सब उङ्गतियोंमें नख होते हैं श्रीर नीचेकी श्रोर किल्ली मढ़ी हुई होती है। पंछपर श्रीर चूहोंकी भांति रुएँ होते हैं। परन्त वह छिलकेदार श्रीर किनारों परसे दबी हुई होती है। बाल ऊद-बिलावसे बहुत मिलते जुलते पर छोटे होते हैं। सारे शरीर पर विशेष कर पीठपर कोमल बालोंका

समूर fur होता है; जिसमें कहीं कहीं इक्के दुके लम्बे कड़े और समकीले बाल भी होते हैं। वालों का रक्क भूरा होता है। पीठके बाल काले परन्तु पेटके मिटियाले रंगके होते हैं। पूंछ और टांगोंके नग्न भाग काले होते हैं।

कस्त्रोकी सुगन्धि जिलके कारण यह जीव विख्यात है निवले भागमें पाई जाती है, जहां यह नर तथा मादा दोनोंकी नाभिमें होती है। यह जीव इमेरिकांमें ही नदियों और सीलोंके तीरपर मिलता है। पानी में भली भांति तैरता है और वड़ी सफाई से डुबकी लगाता है। जड़ें जलके भीतर पैदा होनेवाले पेड तथा फल मेवे इसका आहार हैं।

मुश्की चूहे रात्रिको बहुधा निकलते हैं। दिनके समय विलोमें छिपे रहते हैं। इनका विल पक छोटा सा घर होता है जिसमेंसे बाइर आते के लिए बी सियों मार्ग होते हैं। उनमेंसे अधिक तो ऐसे होते हैं जो जलके भीतर निकलते हैं। जाड़ोमें यह तिकोने या गोल घर घास तिनकों और पत्तेंसे बनाते हैं और उत्परसे कीचड़ धौर मिटीसे लीप देते हैं।

इसकी सुगन्धि और कोमल बालोंवाली खाल दोनोंका बहुत व्यापार होता है, इसलिए सहस्रों जीवोंकी प्रति वर्ष हिंसा की जाती है। इन्हें या तो चूहेदानी और जालसे पकड़ते हैं या विलोंके मुंह पर वर्छियों भालों से आधात करते हैं।

ह्रेल मञ्जी ( Whale )

इस जीव शिरोमणिको कीन नहीं जानता। यह अम्बर सुगन्धिकी उत्पन्न करनेवाली है। अम्बर मोमके सदश एक सुगन्धित पदार्थ होतम है और इंडियन ओशन (Indian occan) और टारिड ज़ोन (Torrid zone) के अन्य भागोंमें समुद्र पर तैरता हुआ मिलता है। यह स्पर्म हेल (Sperm Whale) की आंतोंमें भी पाया जाता है, इस कारण यह विश्वास है कि अम्बर हेल मछलीकी विष्टा है। रंगमें यह सफ़ेद मिट्याला सा पीलाइट लिए हुए काला और संग मरमरकी भांति धव्वेदार कपवाला होता है। समुद्रपर तैरते हुए डले ६० से २२५ पोंड तक भारी मिले हैं। श्रम्बर २१२° फा० दर्जेंकी गर्मीपर वाष्प बनकर साराका सारा उड़ जाता है। यह सुगन्धि श्रीर आयुर्वेदमें बड़े कामकी वस्तु है।

हिन्दुस्थानकी मुशकी खुळंदर

पूरे क़द्की छुछूंदरका सिर और शरीर लगभग छः इन्चके होता है। पूँछ तीन इन्चसे कुछ श्रधिक होती है। समूर (Fur) कोमल, बाल नीलाहट लिए हुए मटियाले रंगके होते हैं; परन्तु पेटके बालोंकी रंगत हलकी होती है।

डाकृर ब्लेनवर्ड (Blenword) कहते हैं कि "हिन्दुस्थानमें यह बात मशहूर है कि यदि छुळूंदर मिद्रा या बीयर (Beer) के पीपे या बोतल पर होकर निकल जावे तो उसमें भी मुश्ककी सुगन्धि हो जाती है, परन्तु यह बात ठीक नहीं। इसकी परीचा की गई है। बिलायतसे बोतलों में मिद्रा भर कर मंगवाई और छुळूंदर उनपर छोड़ दी गयी, परन्तु न तो स्वादमें ही कुछ अन्तर हुआ न सुगन्धि ही बदली।"

गन्धी गुवरैला ( Musk-Beetle ) यह यूरोपका लम्बे सींगोंवाला गुवरैला है। इसके शरीरमें से गुलाबके इनकी सी सुगन्ध झाती है।

मुरको कहुआ (Musk Turtle)
यह अमेरिकाके ताज़ा पानीमें रहनेवाला
छोटा कछुआ है जिसके शरीरमेंसे कश्तूरीकी
सुगन्ध आती है।

सुगन्धवानी बतल ( Musk-duck ) श्रास्ट्रेलियाके पश्चिममें एक प्रकारकी बतल होती है जो सुगन्धिके हेतु प्रसिद्ध है।

मगर मच्छ

मध्य श्रमेरिकाका एक प्रकारका मगर मच्छु भी सुगन्धिके लिए विख्यात है।

इसके श्रतिरिक्त श्रीर भी श्रनेक जीव हैं जो सुगन्धि उत्पन्न करते हैं।

राज नारायणभट्टनागर दिल्ली निवासी

## आधुनिक स्फोटक

स्वा व्यवहार बहुत प्राचीन कालसे श्रानेक देशों में होता रहा है। यद्यपि उसे वेचने श्रीर खरीदनेका श्रधि-कार आजकल सिर्फ लाइसेन्सदार लोगोंको ही रहता है तथापि उसके बनानेकी विधि श्रतीव सरल है।

वाहद तीन चीजोंका—कोयला, गंधक, श्रीर शोरा—घनिष्ट सम्मिश्रण है। इस मिश्रणको पानी में भिगोकर श्रीर टिकियोंके ह्रपमें ढाल कर सुला लिया जाता है। इसके उपरान्त उसे छाटे छोटे टुक्डोंमें कूट डालते हैं। जिस परिमाणमें उपर्लिख्त जित रासायनिकद्वय मिलाये जाते हैं वर निश्चित नहीं है, श्रावश्यकतानुसार वह बदलता रहता है परन्तु साधारणकः

शोरा ७५ °/, प्रतिशत, कोयला १५ °/, प्रतिशत और गंधक १० °/, प्रतिशत के प्रमाणमें उपस्थित रहते हैं।

इसतरह बारुद्में दाहाशील पदार्थों का समावेश रहता है। उसमें आग लगाते ही कोयलेका कर्बन जलकर कर्बन-द्विओषिद (यह वहां वायु है जो हमारे उच्छ्वासमें पाई जाती है) में परिणत हो जाता है और गंधक जलकर गंधक द्विओषिद गंधकसे गंधक द्विओषिद गंधकसे गंधक द्विओषिद क्ष बननेके लिए गर्मी और ओषजन (Orygen) की आवश्यकता होती है। यह कहांसे आते हैं ? शोरेमें तीन मौलिक उपस्थित रहते हैं— पोटासियम, नजजन, और ओषजन। यही ओषजन कर्बन और गंधकसे मिलकर नये पदार्थ (Products) पैदा करती है, साथ ही इस रासा-

* कुछ रासायनिकों का मत है कि गंधक श्रीर कर्बन जल कर पोटासियम गंधिद, तथा नज्ञन श्रीर कर्बन द्विश्रीषद वायुश्रों में परिएत हो जाते हैं। सम्भवतः बारूदके जलनेमें दोनों तरहकी रासायनिक क्रियायें (जैसा कि यहां दो भित्र मतोंसे स्पष्ट है) श्रंशतः होती हैं। यनिक मेलसे आपेक्तित तापकी उत्पत्ति होती है।

श्रच्छी बाह्रद बनानेके लिए यह आवश्यक है कि मिश्रणके श्रवयव बहुत महीन पीसे जायँ। जिन लोगोंने लुहारकी दूकानमें बैठकर उसे मट्टों में केयला फेंकते हुए देखा है उन्हें यह बात ज्ञात होगी कि कोयलेके बारीक कण जलती हुई श्रागसे कुछ ऊपर ही प्रज्वलित हो उठते हैं। खदानोंमें कभी कभी भीषण स्फोटन हो जाता है। इसका कारण यह है कि वहांकी वायुमें कोयलेके बारीक कण मिले रहते हैं। ज़रा भी श्राग लगी कि समस्त कण समृह भयानक रूपसे जल उठते हैं।

हम पहले ही कह आये हैं कि शोरेमें नत्रजन मिला रहता है। यद्यपि बाक्दके जलनेसे नत्रजन का कोई प्रत्यच्च संबंध नहीं रहता तथापि नत्रजन जिस पदार्थमें श्रोषजनके साथ मिला रहता है उप-र्युक्त परिस्थिति पाकर श्रोपजनको उस पदार्थसे (रासायनिक द्रव्यसे) बहुत शीघ्र श्रलग कर देता है।

बारूदमें आग लगनेके पहले तीनों पदार्थ चूर्णके रूपमें उपस्थित रहते हैं। आग लगनेके उपरान्त कर्वन और गंधक द्विश्रोषिद वायुओं ( CO2 और SO2) की उत्पत्ति होती हैं, जिनका आय-तन अपने ही बरावर भारवाले ठाल पदार्थों से बहुत अधिक होता है। वस जगहन पाकर यहनये पदार्थ भयानक स्फोटन करते हुए अति तीत्र गति से बाहर निकल आते हैं और सामने आयी हुई वस्तुका संहार कर डालते हैं।

पर बाजारमें विकनेवाली सामान्य बाह्य से बहुत धुत्राँ उत्पन्न होता है। युद्ध काल में ऐसे स्फोटकों की आवश्यकता होती है जो बिना धुत्रां पैदा किये ही अपना काम कर सकें। इन स्फोटकों अवय्यव बहुत धनिष्ट रूपसे मिले रहते हैं तथा आग लगानेसे जलनेकी किया सम्पूर्ण रूपसे होती है।

नये स्फोटकोंमें नाइट्रेगिलसरीन बहुत प्रसिद्ध है। नाइट्रोग्लिसरीनमें मुख्य पदार्थ ग्लिसरीन है। यह पीले रंगका द्रव तिल्लीके तेलकी अपेना अधिक भारी होता है। लाइमजूसके शौकीनोंने देखा होगा कि अधिक समय
तक रखे जाने पर जूससे एक पीछे रंगका द्रव
पदार्थ अलग हो जाता है यही पूर्वोक्त जिलसीन
है। छूनेसे यह चंपदार मालूम होता है। इसमें
कर्वन, श्रोपजन और उज्जन मिछे रहते हैं। नाइट्रोजिलसीन वनानेके लिए पहिछे १२ भाग नित्रकामल
में २० भाग गंधकामल मिलाकर ठंडा कर लेते हैं
और फिर इस मिश्रणमें पंप द्वारा जिलसीन
मिलाया जाता है। रासायनिक दृष्टिसे—

ग्लिसरीन + नित्रकाम्ल=नाइट्रोग्लिसरीन + पानी

गंधकाम्ल पानीके साथ मिलकर उसे नाइट्रो जिसरीनसे पृथक् दर देता है।

पर नाइट्रोग्लिसरीन का उपयोग निरापद नहीं था। नाइट्रोग्लिसरीन बहुत जल्दी भड़क उठता है। अतपव सुप्रसिद्ध वैज्ञानिक नोवेलने एक नयी युक्ति ढूँढ़ निकाली। इटली देशके अंतर्गत सिसली प्रदेशमें कीसलगुरके नामसे प्रसिद्ध एक प्रकारकी मिट्टी मिलती है। नोवेलने नाइट्रोग्लिसरीन जैसे अत्यल्प उत्तेजनसे भड़क उठनेवाले स्फोटकको इस मिट्टीके साथ मिलाकर एक नये स्फोटक 'डाइ-नेमाइट' का आविष्कार किया। नाइट्रोग्लिसरीन की अपेला यह अधिक सुविधा जनक है।

पक अन्य स्फोटक 'गनकाटन' के नामसे प्रसिद्ध है। 'गनकाटन' वस्तुनः कपाससे ही बना हुआ पदार्थ है। जिस तरह गेहूँ और आलूका मुख्य अवयव 'स्टार्च' है उसी तरह कपासका मुख्य अवयव 'सेल्यूलोज' है। सेल्यूलोजमें कर्बन, उज्जन और ओषजन मिले रहते हैं।

'गनकाटन' बनानेके लिये गुद्ध और साफ परित्यक्त कपासको गंधकाम्ल और निव्नकाम्लके मिश्रणमें डुवाते हैं; जिससे सेल्यूलोज नाइटो

अपुतलीघरोमें कपासके रेशे उड़कर ज़मीन पर विखर जाते हैं। गनकाटन बनानेमें इनका उपयोग होता है।

सेल्यूलोजमें परिएत हो जाता है। पश्चात् श्राव-श्यकतासे श्रधिक मिले हुए श्रम्लको श्रलग कर लेते हैं: श्रीर नाइट्रोसेल्यूलोजकी लुगदी बनाकर उसे सांचोमें ढाल लेते हैं। श्राकस्मिक स्को-टनकी सम्भावना दूर करनेके लिए 'गनकाटन' गीला भी रखा जा सकता है। सच तो यह है कि, गनकाटन' से श्रधिक निरापद स्फोटक कोई है ही नहीं। हथीड़ेके द्वारा चोट करनेसे श्राधात स्थल पर थोड़ी देरके लिए ज्वलन किया होती है श्रीर यदि हम उसे एक तम्न दंडसे छूदें तो भी यह भड़क नहीं उठता, सिर्फ जलता रहता है। परन्तु मरक्यूरी फलिमनेत नामक रसायनिक द्वयके साथ इसे मिलाकर श्राग लगानेसे बड़े जोरका घड़ाका होता है।

यदि 'गनकाटन' में किसी तरहसे श्रोषजनका परिमाण श्रधिक किया जा सकता तो वह श्रीर भी श्रधिक शक्तिवान स्फोटक होता।

स्फोटक पदार्थों में श्रोपजनकी मात्रा पर्याप्त होनेसे दी लाम होते हैं। एक तो स्फोटक श्रध्न स्रीत्पादक हो जाता है और दूसरे उससे कई गुनी श्रियक ताप उत्पन्न हो कर प्रचएड शक्ति प्राहुर्भृत होती है। फिर भी एक वैज्ञानिकके कथनानुसार 'गन काटन' प्रतिवर्ग इंच पर १६० टनका द्वाव पैदा करता है श्रीर यह शक्ति साधारण वारूदकी श्रपेता चौगुनी ज्यादा है। नाइट्रोग्लिसरीनमें श्र-त्यधिक श्रोषजन उपस्थित होनेके कारण वह श्रीर भी श्रधिक भयंकर स्कोटक है।

तारकोल बड़ा मायावी पदार्थ है। इसे एक बंद भमकेमें रख कर गरम करने श्रोर उड़नेवाली भागको ठंडी निलकाश्रों द्वारा निकालनेसे सबसे प्रथम तारकोल नफथा नामका द्रव मिलता है। तारकोल नफथाको फिर गरम करनेसे बेंज़ीन श्रोर उसके बाद टूलीन नामक द्रव प्रस्तुत होते हैं। नाइट्रोग्लिसरीन श्रोर गनकाटनकी तरह बेंज़ीन भी नित्रकामलके संयोगसे नाइट्रोबेंज़ीनमें बदल जाता है। नाइट्रोबेंज़ीनमें श्रीयक नित्रकामल डालनेसे डाइनाइट्रो श्रोर पश्चात् ट्राइनाइट्रो बेंज़ीन बनते हैं। यही हाल ट्रलीनका भी है। गतमहायुद्ध-में T. N. T. नामक स्फोटकका बहुत प्रयोग किया जाता था। यह T. N. T. वस्तुतः ट्राइनाइट्रो ट्रलीन ही था।

तारकोलको अधिक गरम करनेसे फिनोल नामक द्रव निकलता है। फिनोलको हम लोग कारबोलिक एसिडके नामसे पुकारते हैं। फिनोल-में नित्रकाम्ल मिलानेसे ट्राइनाइट्रो फिनोल बनता है, जिससे लिड्डाइट (Lyddite) नामक प्रख्यात स्फोटक बनाया जाता है।

श्रिकांश स्फोटक ऊपर कहे गये स्फोटकों एक दूसरें साथ उचित परिमाणमें मिला-कर बनाये जाते हैं। उदाहरणार्थ १८ भाग नाइट्रो गिलसरीन और ७३ भाग गनकाटनको पसीटीन नामक द्रवमें घुला कर ऊपरसे वेसलीन डालकर एक चिपचिप स्फोटककी सृष्टि करते हैं। यह कार्डाइटके नामसे मशहूर है; क्योंकि यह उपरोक्त लसदार पदार्थको एक बारीक स्राखमें डालकर रस्सीकी तरह बना लिया जाता है। उसी तरह ७ भाग नाइट्रोसेल्यूलोज और ७३ भाग नाइट्रोगिलसरीन मिलानेसे ब्लास्टिंग जिलाटीन (Blasting gelatine) नामक एक द्रव स्फोटक तैयार होता है।

नाइट्रोग्लिसरीन वस्तुतः श्रनेक स्फोटकी-का जन्म दाता है। उसके साथ लक्डीका बुरादा, कायला, पोटासियम श्रथवा श्रमोनियम नत्रेत मिलानेसे क्रमशः फोर्साइट (Forcite) बहकन (Vulcan Powder) और लिथोफ्रेक्ट्यर नामक विस्फोटक बनते हैं।

व्यवहारमें स्फोटक दो प्रकारके बनाये जाते हैं। एक प्रकारके स्फोटक (High Explosive) कहलाते हैं जो वन्दूकके मुंहसे निकलकर बड़े धड़ाकेसे फूटते हैं। किसी विशेष रासायनिक पदार्थके मेलसे इनकी शक्ति मंद कर दी जाती है और तब यह बिना किसी सरहकी हानि पहुँचाये एक जगहसे दूसरी जगह लाये या लेजाये जा सकते हैं। इनमें आग लगाने के लिए एक दूसरे प्रकारके स्कोटकों की जसरत पड़ती है। ऐसे स्कोटक-दाहक (detonator) कहलाते हैं। दाहकों की शिक्त बड़ी भयंकर होती है और इसीलिए इनका प्रयोग बहुत अल्प परिमाणमें किया जाता है। मरक्यूरी फलिमनेत सबसे अधिक व्यवहृत दा-इक है।

खामान्य बाक्रदको छोड़कर श्रौर जितने स्फोटकोंका वर्णन हुत्रा है वह सब यौगिक हैं। उनमें मिले हुए श्रवयवोंकी मात्रा निश्चित रहती है; यदि ऐसा न हो तो एक गोला दूसरेसे श्रिष्ठक शिक्तशाली होगा तथा अधिक दूर तक वार कर सकेगा। इस विषमता तथा श्रनिश्चितताको मिटानेके लिए विस्फोटकोंके वनानेमें श्रसाधारण ध्यान दिया जाता है। यदि एक विस्फोटकमें किसी अवयवकी अत्यधिक मात्रा वर्त्तमान रहती है तो वह दूसरे विस्फोटक के साथ जिसमें उसी श्रवयवकी मात्रा श्रत्यवप रहती है, मिला दिया जाता है। फलतः एक ही स्फोटक वे हुए सभी गोलोंकी शक्ति समान श्रीर वार करनेकी दूरी (Firing range) निश्चित रहती है।

आधुनिक स्फोटकोंका यह संसिप्त वर्णन है। कहावत है कि आंख और कानमें बहुत अन्तर है। स्फोटकोंकी अद्भुत कार्य्यसमताकी कल्पना ही नहीं हो सकती। इसके लिए युद्धसेत्रके प्रत्यस अनुभवकी आवश्यकता है। हिन्दू लोग दुर्गाको शक्तिका अवतार स नते हैं परंतु वैज्ञानिकोंकी दुर्गा देवी स्फोटक ही हैं।

—दुकाल्प्रताद मिश्र, वी. एस. सी.

## त्रिदोषका इतिहास

( ले॰ — स्वामी हरिशरणानन्द वैद्य )

य इस्येकके अनुभवकी बात है कि य कोई वाजक जन्म लेते ही ज्ञानवान, विचारवान, विद्वान, विज्ञ ग्रीर

सभ्य नहीं बन जाता; प्रत्युत संसर्गसे काल पाकर ही ऐसा बनता है। इसी तरह कोई पद्धति, कोई श्राविष्कार,जन्म लेते ही सुन्यवस्थित श्रीर पूर्णसुधरी दश्ममें नहीं पहुँच जाता, प्रत्युत काल पाकर ही सुधरते सुधरते सुधरता है श्रीर परिष्कृत होताहै।

किसी समय बिदोष पद्धतिका भी श्राविष्कार हुश्रा और वह काल पाकर सुश्रङ्खलित व समुधत हुई, यह एक निश्चित बात है। इसका कव जन्म हुश्रा और कब सुधरी; इस विषय के। हम खरक संहिताके १२ श्रध्यायसे लेकर उद्धत करते हैं।

#### बिदोपका आविष्कार

हम इससे पहिले "श्रायुर्वेदका प्राचीन इति-हास" नामक लेखमें बतला चुके हैं कि आयुर्वेद चिकित्सा भारद्वाज ऋषि द्वारा स्वर्गसे लायी गयी श्रीर उन्होंके द्वारा इसका श्रार्थावर्त्तमें प्रचार हुश्रा।

पता लगता है कि जिस समय इसका जनता-में प्रचार हो रहा था कोई एक निश्चित पद्धति न थी। श्रीर न लोग भारद्वाज ऋषि द्वारा सन्पादित चिकित्सा पद्धतिको ही पूर्ण रीतिसे मानते थे। इस बातका हमारे पास सबसे सबल प्रमाण यह है कि भारद्वाजजीके प्रमुख शिष्य श्रात्रेय जी के समय तक बड़ी बड़ी व्याधियोंके कारण पर ही विवाद रहा था। फिर चिकित्साकी पद्धति में बना रहना तो स्वाभाविक बात है।

हमको चरक संहिताके १२वें अध्यायके देखने से पता लगता है कि महर्षि, श्रात्रेयके समय-जब कि आयुर्वेद पद्धति जोरों पर थी-व्याधियों के मृत कारण भिन्न भिन्न मानते थे। उस समय-के चिकित्सकोंकी यह दशा थी कि व्याधियों-के होनेमें कोई तो देश कोई काल. कोई मलकोप. कोई कर्म, कोई बात, कोई पित्त, कोई श्लेष्म, कोई दैवको कारण मानते थे। इसका कारण यह था कि उस समय इन वार्ती के देखनेका कोई प्रायो-गिक साधन न था। प्रत्युत वह दर्शन वादका समय था, प्रत्येक विषय तकसे सिद्ध िया जाता था, श्रीर हर एक व्यक्ति इन्हीं दार्शनिक युक्तियोंसे अपने अपने पत्नका समर्थन करताथा। उस समय उनकी प्रगल्भ दार्शनिक युक्तियां इतनी युक्ति युक्त होती थीं कि उनका खरडन करना सहसा कठिन था। दूसरे उस समय इन युक्ति वादियोंका इतना मान था कि उनकेकधन पर जनता पूर्ण विश्वास रखती थी: क्योंकि, जनता उनका सत्यवका, धर्मात्मा जानती थी; श्रौर वह थे भी पेसे। उनके प्रन्थोंसे पाया जाता है कि उन्होंने हर तरहसे सत्यको जानने आर पानेकी चेष्टा की। उस समयका समुदाय, आधुनिक समयकी गिरी हुई अवस्था जैसा न था। उस समय वह परस्पर सच्चाईकी इच्छासे हर एकके विचारकी बड़े धैर्य श्रीर शान्तिसे सुनते थे। यद्यपि उस समय श्रायु-र्वेदिक चिकित्साकी नींव दढ नहीं हुई थी, नित नई खोजें होती रहती थीं, प्रत्येक विषय पर विवाद जारी था, व्याधियों के कारण पर विशेष ध्यान था. किन्तु, कोई निश्चित फैसला न होने पर भी उनमें द्वेष न था। उस समय वैद्य समृह जब इस तरह व्याधिके कारण का निश्चयन कर सका तो अन्तमें यह निश्चय हुआ कि इस तरह विवाद होते रहने से हम सबके कार्यमें वड़ी बाधा पड़ती है, नित्य ही विवाद बना रहता है; सबसे अच्छी बात यह है कि इस विषयका निर्णय किसी बडी परिषदमें कर लिया जाय। यह बात सबको स्वीकार हुई।

उन्होंने आत्रेय जीके स्थान पर इसका निर्णय करना उचित उहराया, क्योंकि वह उस समयके चिकित्सकों में सर्व श्रेष्ठ समसे जाते थे। निश्चित तिथि पर वैद्यों के समूह उनके आश्रम पर एकत्र होने लगे। जो व्यक्ति उस परिषद्में सम्मिलित हुये, उनमें प्रमुख निम्नलिखित थे।

काङ्कायन, शांकतायन,मौद्गल, शरलोम, हिर-एयाल, शौरक,मद्रकाय्य द्वितीय भरद्वाज,वाल्हीक, बद्रीशधामार्ग, वायोविंद, मरीचि, श्रात्रेय, भिचु आत्रेय, कश्यप, काश्यप, निमि, शाकुन्तेय, वामक, भृगु, भार्गव, च्यवन, वामदेव, श्रङ्किरा, हरीत श्रीर श्रश्चिश इत्यादि।

महर्षि आत्रेयजीने इन महानुभावीका अपने श्राश्रम पर श्राया देख यथा योग्य सत्कार किया। तत्पश्चात् नियम युक्त सभाका कार्यारम्भ हुआ। महर्षि आत्रेयजी प्रधान पद पर सुशोभित किये नये और यह विषय उपस्थित हुमा-हम सब चिरकालसे परस्पर मिलती जलती चिकित्सा करते हैं, किन्तु निदानमें हम सबको भिन्न भिन्न सम्मति होती है श्रीर हम एक दूसरेके विचारोंसे लाभ उठानेमें बंचित रहते हैं। हम सबका इतना विरोध है कि परस्पर व्याधियों के आदि कारणको भिन्न भिन्न मानते हैं: जिसको देखो अपने श्रपने सम्प्रदाय श्रीर विचार द्वारा व्याधियोंके कारणके। भिन्न भिन्न सिद्ध करता है। व्याधिको देखकर कोई देश काल, कोई खान पान, कोई कर्म और कोई वातादि दोषोंको कारण ठहराता है। श्रीर वह अपने पत्तको सिद्ध करनेके लिए इतनी बलवान् अकाट्य युक्तियां देता है कि जिससे माननेसे मुकरा नहीं जाता। यदि प्रत्येककी युक्ति-को ठीक मान लों, तो हर एकके मक्शने हुए देश, काल, वातादि प्रत्येक कारण पूर्ण सहय हो नहीं सकते, एक व्याधिके इतने करण मुख्य कहे जा सकते हैं। इसलिए, इसका निर्णय होना चाहिये। महर्षि आत्रेय जीसे इस पर विचार करनेकी श्रनुमति मांगी गई। श्रात्रेयजीने उनके विचारीका

सुनकर सहर्षे धन्यवाद दिया श्रीर इस पर विचार करनेको श्रनुमति दी । सबसे पूर्व तिदोप पर विचार होना स्वीकार हुआ।

शास्त्रानुसार त्रिदोष-विवेचना

वाय पर परन-इर्शन शास्त्रोंके आधार पर उस समय वायके सम्बन्धमें यह निर्णिय हो चुका था कि वाय पाँच तत्वोंमें से एक तत्व है, शरीरमें श्रीर तत्वों की नाई इसकी उपस्थित श्रांशिक रूपसे सबका मान्य थी: इसीलिए उक्त विषय पर किसी को संशय नथा। संशय था इसके कोप. श्रीर व्याधियोंके उत्पादन पर । इसीसे, प्रश्न उठाया गया कि (१) इसमें कीन कौनसे गुण हैं ? (२) इसके प्रकोपका कारण क्या है ? (३) इसके प्रकोपसे व्याधियां किस तरह होती हैं? (४) और यदि यह प्रकोपका प्राप्त हो तो इसकी शान्तिके उपाय क्या हैं ? (५) दशन शास्त्रोंके सिद्धान्तानुसार जब इसका किसीके साथ सम्पर्क नहीं, श्रीर न यह स्थिर है तो ऐसी दशामें इसके साथ प्रकोप कर्चा और शमन कर्चा द्रव्योंका संयोग किस तरह होता है ? (६) जब इसका सम्पर्क ही किसीके साथ नहीं तो प्रकोप कराने-वाले द्रव्य इसको किस तरह प्रकृपित करते हैं और शमन कर्ता द्रव्य इसका किल तरह शमन करते हैं ?

उक्त प्रश्नोंको सुनकर शांकताय जीके पुत्र कृशजी कहने लगे कि वायुको कुपित कराने वाले द्रव्य, रूक्त, लघु, शीत, दाहा, खर, विशद और शुष्कताकारक होते हैं। इम्हींका वायु श्राश्रय लेकर विवर्धित और कुपित होना है। और स्निग्ध, गुरु, उष्ण, श्रुद्ध, मृदु, पिच्छल और धन-कारी द्रव्योंके द्वारा शमन होता है। जब कुपित हुई वायु पर ऐसे द्रव्योंका प्रयोग होता है तो शरी-रमें ठहरी हुई तथा विचरती वायु शान्त हो जाती है। इसका वायोर्विदजी ने प्रत्यक्त, श्रुद्धमान और श्राप्त वाक्यों द्वारा निम्न लिखित भाषण देकर श्रनु-मोदन किया। शरीरमें वायुके कमें।

वायोर्विद जी कहने लगे - यथार्थमें वायु ही शरीर तन्त्र और यन्त्रका धारण करने वाला है: श्रीर यह कार्य भेदसे प्राण, उदान, समान, व्यान श्रीर श्रपान नामक पांच रूपोंमें विभक होकर शरीरमें रहता हुआ प्रत्येक प्रकारकी शारीरिक चेष्टाश्रोंका प्रवर्त्तक है, उत्कर्ष शक्तिका नियन्ता है, मानसिक शक्तियोंका प्रणेता है, सारी इन्द्रि-योंका द्योतक है, इन्द्रिय जन्य विषयका मनसे सम्बन्ध करानेवाला है, शरीरस्थ धातुश्रोंको क्रममें रखनेवाला है, शरीरकी सन्धियोंका सन्धान करानेवाला है, श्रीर वाणीका भी प्रवर्त्तक है। शब्द और स्पर्श यह दोनों इसकी प्रकृति हैं; श्रोत्र श्रीर स्पर्श (त्वचा) इसके मृत हैं, हर्ष श्रीर उत्साह इसकी योनि हैं। यह अग्निको बढ़ानेवाला श्रौर दोषोंको सुखानेवाला है। मलको बाहर निकालना इसका कार्व है। अपनी शक्तिसे सुदम ह्यौर स्थूल श्रोतोंको स्वच्छ रखनेवाला है, गर्भमें श्राकृतिका बनानेवाला है, श्रायुका स्थिर रखनेवाला है: जब यह कुपित होता है तो शरीरको अनेक प्रकारकी व्याधियों से प्रपीड़ित करता हुआ, बल, वर्ण और आयुको नष्ट कर देता है; कुषित हुआ वायु मनको उन्मादित करता है, इन्द्रियोंको नष्ट करता है, गर्भको गिरा देता है, तथा उसकी बनती हुई आकृति हो विगाड़ देता है, और प्रसव-कालमें श्रति विलम्ब करता है। ऐसी दशामें भय, शक्ति, मोह, दीनता और प्रलापको उत्पन्न करता है, तथा प्राणोंको रोक देता है। यह शरीरमें कुपित और श्रकुषित वायुक्षे गुण दोष कहे। श्रब शरीरसे बाहर चायुके कर्म छुनो।

जगत्रमें वायुके कर्म

इस जगत्में वायुके बड़े भारी कर्म देखे जाते हैं; यथा—पृथ्वीको घारण करना, श्रानिको प्रज्व-लित करना, सुर्य, चन्द्र श्रीर तारागलों के समूहकी श्रापनी श्रापनी गतिमें स्थिर रखना, बादलोंको पैदा कर जलकी वर्षा करना, जलश्रोतोंका प्रवर्त्तन कर रहे । वृद्धों में पुष्प फलोंको उत्पन्न करना, वनस्पतियोंको उगाना, ऋतुमांका परिवर्तन करना, सोना, चांदी आदि आतुमांको पृथ्वीमें बनाना और भिन्न भिन्न भातुमांका घनत्व, आकृति सम्पादन करना, बीजोंगे अङ्कुरोत्पत्ति, खेतीका बढ़ना क्लेद शोषण, बिकार हरण करना आदि अकृपित वायुके कर्मा हैं।

#### प्रकृषित वायुके कर्म

भू मएडलका वायु जब कोपको प्राप्त होता है
तो पर्व्यत्ने शिखरोंका खएडन करता है, वृत्तोंका
उत्पादन करता है, लसुद्रोंमें ज्वारमाटा, श्रौर
निद्यों, श्रील, खरोबरोंमें बड़ी बड़ी तरक उत्पन्न
करता है। भूमिमें भूकरप, मेवोमें गर्जन, श्राकाशमें
कोटरा, घूल, बालू, मळुली, मेंढ़क, सर्प, चार,
रुधिर, पत्थर, श्रौर श्रोला श्रादि एक खानसे दूसरे
स्थानमें पहुँचा कर पृथ्वी पर बरसाता है, श्रौर
बिजलीको गिराता है, पटत्रमुश्रोंमें विकार या
बिपरीतता उत्पन्न करता है, फललको बिगाड़
देता है, प्राधियोंका व्याधियोंसे संहार करता है,
वर्चमान वस्तुश्रोंका नाश कर देता है, प्रस्वकारी
मेघोंको उत्पन्न कर सूर्व श्रौर श्रग्तिका विश्वर्जन
करता है। कहां तक गिनावें, यह वासु ईश्वरवत्
शिक्तमान है।

यह सुनकर मरीचिके पुत्र कहने लगे कि यदि आपका कथन सत्य हैं तो आयुर्वेदकी क्या सामर्थ जो वायुके स्वक्रपकी समभे या वर्णन करे। दूसरे इतनी लम्बी चौड़ी जो कथा आपने सुनाई है उससे आयुर्वेद शास्त्रका क्या प्रयोजन ? क्योंकि इन विष-योंका सम्बन्ध तो मौतिक वादसे है, न कि चिकि-त्सासे।

वायोविंदजी ने उत्तर दिया कि यदि वैश्व बायुको अत्यन्त बलवान, पौठपवान शीझ गति-कारी, और अत्यन्त विकारी न समसेगा तो सहसा कुपित हुई वायुको—जिसके शीझ ही बेगके बढ़ जानेका भय है, और उसके कोपसे अनिष्ट होनेका हर समय भय बना रहता है—प्रथमही रोकनेका किस प्रकार यहा करेगा ? इस प्रकारके प्रश्नने सबके। निरुक्तर कर संतुष्ट कर दिया; जिसके। सुनकर स्थयम् आत्रेयजी भी वायोर्विद् जीके पत्तका अनुमोदन करने लगे।

#### वित्त सम्बन्धी प्रश्न

इसके पश्चात् पित्त सम्बन्धी प्रश्न उपियत हुआ, जिसपर मरीचिजी कहने लगे कि अग्नि क्षी शरीरके अन्तर्गत हुई ? पित्तके रूपमें रहती है, और यही कुपित होने पर अग्रुभ और प्रान्त रहने पर ग्रुभ फल देती हैं, तथा स्वास्थयका बनाये रखतीहै। यही उद्मा (अग्नि) सात्म्यक्पमें रहने पर पाक, दर्शन, निश्चित-ताप, प्रहृति, वर्ण, शौर्य, अभय, अकोध, हर्ष, अमोह, प्यार, और मित्रता आदिको उत्पन्न करती है। इसके विपरीत कुपित होने पर विपरीत मुणोंको उत्पन्न करती है। इसका भी अनुमोदन आत्रेयजीने किया।

रकेष्म सम्बन्धी घरन-इसके पश्चात् रलेष्म सन्धन्धी प्रश्न उठाः कश्यपजी कहने संगे कि सोय (जल) ही शरोरान्तर्गत हुन्ना श्लेष्मके रूप में रहता है, और इसीके कुपित होने पर श्रश्नम, शान्त रहने पर श्रम फल होता है। बब यह कृपित होता है तो शरीरमें शिथिलता, कुशता, आलस्य. क्कीवत्व, श्रज्ञान श्रीर मोहको उत्पन्न करता है। शान्त रहने पर स्फूर्ति, स्थलता आदि गुणोंको उत्पन्न करता है। इतना कह कर कश्यप जी बैठ गये, किन्तु पुनः कोई प्रश्नोत्तरके खिए न उठा। उक्त महानुभावींके विचारको सुनकर महर्षि पुन-र्चसु (अ। त्रेय) भी कहने लगे कि जो कुछ श्राप सब यहात्माश्रोंने मनुष्योंके श्रमाश्रम करनेवाली बातों के सम्बन्धमें विचार उपस्थित किये हैं. ठीक हैं नि-स्बन्देह वायु (वात) उष्मा (पित्त) सोम (श्लेप्म) यही तीनों प्रकृति भूत (शरीरमें सात्म्यरूप) होते हैं तो निर्विकार होते हैं और शरीरका स्वस्थ रखते हैं. इनके ही ठीक रहने पर मनुष्य इस लोकमें चतुष्प दार्थको प्राप्त होता है श्रीर जब यह बिकारी होते हैं तो मनुष्यको अनेक प्रकारकी दुर्घटनाओं में ऐसे घेर लेते हैं, जैसे तीनों ऋतु—सर्दी, गर्मी, वर्षा— विकारी होकर उपवात काल-सृष्टि संहारणी शकि-को उत्पन्न कर संसारमें श्रनिष्ट करने स्तगते हैं।

जब उक्त विषयका प्रधानजीके द्वारा श्रद्धमो दन हुआ सब ने जयध्वनिके साथ स्वीकार किया. श्रीर सब ने महर्षि श्रात्रेयजीको भूरि भूरि प्रशंसा की। उक्त विषयके विचारके पश्चात समाका विस-र्जन हुआ। लोग अपने अपने स्थानको वापस गये। तमीसे उक्त श्रायुर्वेद-पद्धतिमें तिहोषको प्रत्येक व्याधियका कारण मानने लगे।

उस समय इसको कितने बलवान प्रमाणींसे माना गया, कितनी प्रायोगिक युक्तियां दी गई, कितनी विस्तृत व्याख्या हुई, यह सब उपरोक्त चरक जीके द्वारा वर्णित प्रन्थसे स्पष्ट है। इससे शागे चलकर वाग्भट जीके समय तक जो बिदोष-का विस्तार बढ़ा वह ६म 'श्रायुर्वेदका त्रिदोष विज्ञान' नामक लेखमें बतला चके हैं।

उपरोक्त बिदोषके इतिहाससे स्पष्ट है कि श्रायुर्वेदिक बिकित्साका विकास कमसे होता चला श्राया है। श्रीर समयके श्रनुसार इसमें श्रनेक परिवर्त्तन वा परिवर्द्धन हुये हैं। उन सिद्धान्तोंमें श्रायुर्वेदिक चिकित्साका त्रिदोष-सिद्धान्त इतना माननीय और आदरणीय हुआ कि यह आजतक श्रटल रूपसे व्यवहृत होता चला श्रारहा है। किन्तु यह सिद्धान्त कहां तक व्यापक और सत्य है, कहां तक इनका व्याधियोंसे सम्बन्ध है, इस पर आजतक किसीने खुलकर विचार न किया। में अपनी तुच्छ बुद्धिके अनुसार अगले लेखमें इस पर विचार करूंगा।



### इन्द्र धनुष

My heart leaps up when I behold, A rainbow in the sky.

-Wordsworth.



इन्ड् बनुष

वीन कालमें श्रिषकाँश शिक्ति व्य-कियोंको धारणा थी कि वैद्यानिक परीक्षा करना सभ्य पुरुषका लक्ष्य ्रें अल्यु नहीं हैं; अतएव तद्वत् प्राप्त अनुभव वा व्यवहारिक ज्ञान गहन विचारका विषय नहीं समक्का जाता था। अतः अप्रगण्य तस्ववेत्ता तथा

विद्वान दार्शनिक केवल अन्ध विश्वासी तथा भूत-प्रेतादिकोंकी चर्चामें ही अपना कालयापन किया करते थे। भूठ और सत्यका निराकरण करनेके लिए कोई प्रयत्न न किया जाता था। फलतः उनके विचार इतने पच्चपाती बन गये थे कि सखका या तो वह तिरस्कार कर देते थे या श्रद्धत परम्परागत श्रंध विश्वासी द्वारा किसी घटना विशेषका कारण बताकर वह अपना समा-धान कर लिया करते थे।

जड पदार्थीका यथार्थ बान केवल पश्चक्राने-द्रियों द्वारा ही हो सकता है; अन्य किसी साधन-से नहीं। अनुभव हो विश्वाल ज्ञान स्नोत अथवा शुभ्र भरना है। इसीके शुचि-प्रवाहका श्रनुसरण करते हुए इम अगाध सत्य सागर तक पहुँच सकते हैं। हमारे सब निरी तथा उनसे पाप्त शिक्स ही हमारे अनुभवमें समाविष्ट हैं। इन्हीं लब्ध अनुभवोंके आधार पर विज्ञानकी भीति खड़ी है। इन्हीं अनुसन्धानोंकी दढता पर विज्ञानकी दढता निर्भर है। इन्हींकी यथार्थता पर उसका ठीक होना विश्वसनीय है।

पर उपर्युक्त व्यक्तियोंके अपवाद स्वरूप ही कुछ महातमा पुरुष भी इस सृष्टिमें जन्म लेते हैं। इन्हीं महानुभावों के कठिन परिश्रमके फलस्वरूप हम विज्ञानमें थोड़े ही समयमें इतनी उन्नति कर सके हैं। 'असभ्य' कार्यों की

श्रपना कर वह महात्मा ही संसारको सुल पहुँ-चानेमें समर्थ होते हैं तथा उन्होंके परिश्रमसे भवि-ष्यमें जगत्को चिर शान्ति मिलनेकी श्राशा की जा सकती है।

प्राचीन कालसे ही ऐसे सज्जन सत्यान्वेषण के लिए सतत प्रयत्न करते आये हैं, किसी घटना-विशेषके घटने पर तथा किसी भी निरीक्षण के पश्चात् वह सदा इनका कारण हूँ ह निकाल ने के लिए अपनी तर्कना शिकसे काम लेते आये हैं। आधुनिक विज्ञान के वड़े बड़े तत्व इसी कल्पना शिक के फल हैं। इसी शिक ने मनुष्य के मिला कर्म जानका विकास किया है और उसे सत्यके भाग पर चलाया है। उसके अम तथा अन्ध विश्वासों के। दूर करने यही शिक प्रधान कारण है।

इन्द्र धनुष प्रायः सभीने देखा है। यह विशेष कर वर्षा ऋतुमें सूर्योदयके समय पश्चिममें तथा सूर्यास्तके समय पूर्वमें हर्गोचर होता है। कर्मा कभी दोपहरके समय यह गोलाकार हो सूर्यके इदं गिर्द भी दीख पड़ता है।

पुराणोंके अनुसार हमारे यहां यह जल दाता इन्द्रका धनुष माना गया है। कहते हैं इसी धनुष के सहारे इन्द्र बादलोंका भेद कर मेंह बरसाता है। पर इसका यथेष्ट कारण हमें बहुत काल तक वैज्ञानिक ज्ञानके अभावके कारण न मालूम हो सका। इस वैज्ञानिक कारणका ही कतिपयशब्दों में उल्लेख करना इस छेखका एक मात्र प्रयोजन है।

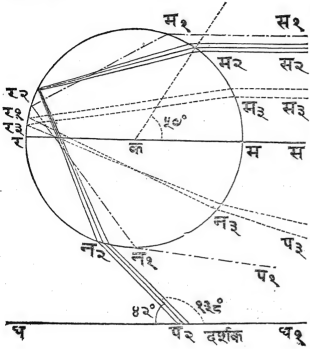
इसे सिद्ध करनेके पूर्व प्रकाशकी किरणोंके विशेष गुणोंका जानना बहुत ज़करी है। विदित हो कि प्रकाश सदा सीधी रेखामें ही यात्रा करता है; अर्थात् प्रकाशकी किरणें हमेशा सीधी ही रहती हैं। ध्वितकी लहरोंके समान प्रकाशकी लहरें किसी साधारणतया छोटे पदार्थके बीचमें आ जानेसे मुड़ कर नहीं जा सकती परन्तु एक जाती हैं। इनकी अनुपस्थिति ही छाया है। इस न सुकनेका कारण प्रकाशकी लहरोंकी अति सुदमता ही है।

जब प्रकाशका एक किरण-समृह या कर-निकर (beam of bight) कांच या किसी अन्य पार-द्शंक पदार्थका पार करता है तब उसकी दिशा बदल जाती है; यदि वह विरल पदार्थसे घनेमें प्रवेश करता है तो लम्बकी ओर कुक जाता है, अन्यथा उससे परे हट जाता है। इसे प्रकाश का वर्तन (Refraction) कहते हैं।

श्वेत प्रकाश सप्त रंगोंके मेलसे बना है। इन सप्त रंगोंकी किरणोंके वर्तन कोण भी भिन्न भिन्न हैं। वर्तनकोण (Angle of refraction) उस कोणका नाम है जो किरणें वक्री भूत होनेके पश्चात् लम्बसे बनाती हैं अर्थात् एक ही पतनकोण Angle of incidence के लिए भिन्न भिन्न रंगकी किर्णों के भिन्न भिन्न दिक परिवर्तन कोण (Angle of deviation) हैं। अतएव श्वेतप्रकाश जब किसी पादिशक पदार्थका भेदकर निकलता है तब सह-रंगोंमें विभक्त हो जाता है। इसी सिद्धान्त पर सुर्य की उपस्थितिमें इन्द्र धनुषका दिखाई देना निर्भर है। श्रव हमें देखना है कि सूर्यकी किरणें कहां वा कैसे वक्रता धारण कर एक अर्थ वर्तुलाकार स्वरूप में सप्तरंगोंमें विभाजित हो जाती हैं। सूर्यकी किरगों जब जल बिन्दुश्रोंको पार करती हैं तब वह वर्तित होकर इन्द्र धनुषके बननेमें सहायक होती हैं। यह निम्न चित्र द्वारा भली भाँति हृदयंगम हो जायगा। (चित्र २४)

म, रू.....म, पक जलविन्दु हैं। उस पर दाहिनी ब्रोरसे पक समानान्तर किरणोंका प्रकाश पुञ्ज पड़ रहा है जलविन्दुकी सतह पर यह किरणों भिन्न भिन्न स्थान पर भिन्न भिन्न पतन कोण बनाती हैं। (पतन कोण वह कोण है जो किरण अपने स्पर्श विन्दुसे खींचे हुए लम्बसे बनाती हैं।) चित्र २४ में जलबिन्दुकी सतह परका लम्ब उस विन्दुसे निकलनेवाला व्यासार्थ (radius) ही है। इन पतन कोणोंके भिन्न होनेके कारण वर्तनके पश्चात् उनकी दिशा भी भिन्न भिन्न हो जाती हैं। फलतः उनका दिक्-परिवर्तन कोण

(angle of deviation) भी भिन्न भिन्न हो जाता है। (दिक्-परिवर्तनको कोण है वह कोण है जो पतित-किरण वर्तित किरण झथवा परावर्तित किरणसे बनाती है।)

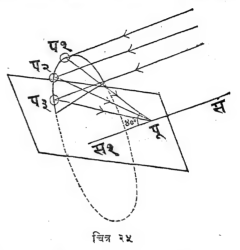


चित्र २४

उदाहरणार्थं स, म, किरण जलविन्दु पर म, स्थान पर पतित होती है। वह म, र, दिशामें वर्तित हो जाती है। यह किरण विन्दुके अन्तरीय भाग र, पर पड़ती है। कुछ प्रकाश तो पारदर्शक विन्दुको भेद कर बाहर निकल जाता है और शेष र, न, दिशामें परावर्तित हो जाता है। विन्दुके अन्तः पृष्ठ न, पर यह फिर वर्तित हो न, प, दिशा में विन्दुसे बाहर निकलता है।

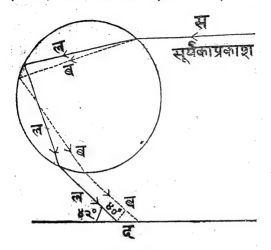
चित्र २४ में ठीक समझनेके लिए कुछ ही किरणोंकी दिशा बनाई गई है। यदि सभी किरणों की दिशा निर्धारित की जाय तो मालूम होगा कि केवल वह ही किरणों जो कि विन्दु पर महस्थान पर पड़ती हैं (इनका पतन कोण ५७ के लगभग है) दोबार वर्तित और एकबार परवर्तित हो बाहर निकलने पर सबसे कम दिक्परिवर्तित होती हैं। उसी चित्रसे यह भी विदित होगा कि म, स्थानके

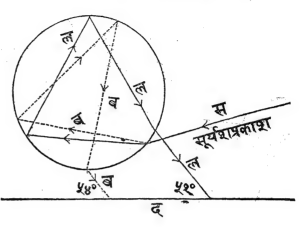
इ.सपासकी विर्णे न_र पर दिशामें वाहर निकलने पर लगभग समानान्तर रहती हैं। इ.न्य किर्णे जैसे न_र पर वा न, पर दूर दूर



फैल जाती हैं। समानान्तर किरख-पुञ्जोंकी आहे (cross section) सदा एक सी ही रहती है। क्योंकि वह खदा समानान्तर पर ही रहती हैं। अतएव उनका प्रकाश दूर तक यात्रा करने पर भी क्रीय क्रीय डतना ही तीब रहता है; यद्यपि कुछ प्रकाश अवश्य माध्यम द्वारा सोख लिया जाता है। श्रसमानातर किरगेंउद्गम केन्द्रसे निकलने पर एक दूसरेसे दूर होती जाती हैं, अतएव कुछ ही दूरी पर उनका प्रकाश धीमा पड जाता है। चित्रमें शक्तिशाली किरणें न, पर से इंगित की गई हैं। अब यदि पर स्थान पर एक दर्शक खड़ा हो तो उसे पर नर दिशा में एक प्रकाशवान फीता दीख पड़ेगा। अन्य दिशाओं में उसे केवल धीमा प्रकाश ही दीखेगा। यदि घय, पतन-किरणोंकी दिशासे समानान्तर पर खींची जावे तो < न, प, ध ४२° होगा।

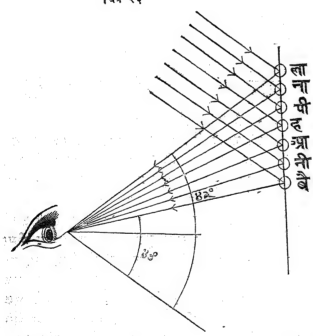
श्रव यदि (चित्र २४) 'क' श्राँखकी शिखा (apex) मान कर, तथा किरणींकी दिशा स क स, के। श्रव (axis) मान हम एक सुची (cone) खोचें इस सूचीकी तलीकी कोर पर स्थित हैं हमें प्रकाश-वान दीखेंगे क्योंकि वहाँसे जो प्रकाश हम तक श्राता है वह न्यूनतम परिवर्तनके वाद श्राता है।





चित्र २६





श्रीर जैसा कि ऊपर बताया जा चुका है यह लगभग समानान्तर ही रहता है। इसी लिब तीय भी होता है। श्रतः हमें अब एक प्रकाशित विन्दुके श्रतिरिक्त एक श्रधेवर्तुलाकार धनुष दिखाई देगा।

तिए रंगीन कुमानका अन्तरीय भाग वैंजनी होगा और बाहरी भाग लाल होगा। लाल किरणे ४२° की दूरी पर तथा वैंजनी किरणे ४०° की दूरी पर

चित्र २७ जिसकी श्रद्ध श्रीर जन्य रेखाके बीचका कोसा ४०° हो तो सभी जलबिन्दु प, प, प, इत्यादि जो कि

पर ध्यान रहे कि जैसा कि ऊपर कहा जा खुका है श्वेत प्रकाश सप्तरंगों में मेलसे बना दुश्रा है। श्रतप्य विन्दुमें प्रवेश करते ही वह भिन्न भिन्न रंगों में विश्लिष्ट हो जावेगा श्रीर हमें एक सफ़ेद कमानके श्रतिरिक्त एक रंगीन कमानदील पड़ेगी। यह चित्र १ से भली भाँति समक्तमें श्रा जायमा। स एक सफ़ेद किरण है, वह विन्दुमें प्रवेशकरते ही विश्लिष्ट हो जाती है। लाल किरण सबसे कम परिवर्तित होती है तथा बैंजनी सबसे श्रधिक। इसी- होंगी। चित्र ३ व ४ से यह सती भाँति समक्षमें आ जायगा। स्पेक्ट्रमके श्रन्य रंग अर्थात् नीला, आसमानी हरा पीला नारंगी इन्हीं दो रंगेंके बीचमें रहेंगे। (चित्र ४) इन्द्र धनुष है।

इन्द्र धनुष प्रायः दो वा तीन भी हरणोचर होते हैं। वाहरी कमान Secondary bow का दीख़ना, किरणके विन्दुके भीतर दो बार परावर्तित होकर बाहर निकलने पर निर्भर है। जैसा कि चित्र ४ से स्पष्ट है। इस धनुषके रंग भीतरी कमानके रंगों के कमशः उलटे होंगे। इसका ऊपरी सिरा चैंजनी रहेगा श्रौर नीचेका लाख। इसी प्रकार तीन या श्रधिक वार प्रतिफलित किरणें भी धनुष बनाती हैं; पर उनका प्रकाश धीमा होनेके कारण वह दीख नहीं पड़तीं।

बाहरी कमानके बाहर व भीतरी कमानके भीतर भी अनेक रंगोंके कई घडुष दिखाई देते हैं। इनका कारण पश्चरी साहवने प्रकाशका (diffraction) तितर-वितर हो जाना बताया है। उसका सविस्तर वर्णन यहाँ स्थानामावके कारण नहीं दिया जा सकता।

—श्रीकामताप्रसाद, बी. एस सी.

## सूर्यसिद्धान्त

### त्रिपरनाधिकार नामक तीसरा अध्याय

(संचित्र वर्णन)

[१-४ श्लोक—समतल भूमिमें खड़ा शंकु गाड़कर दिशा सूचित करने वाली रेखाएं खोंचना। ४ श्लोक-शंकुकी छाया और उसकी नोकसे पूर्व-पश्चिम रेखाका अंतर जान कर छायाकी दिशा जानना। ६ श्लोक-सम मंडल, उन्मंडल और विषुवन्मण्डलकी परिभाषा। ७ श्लोक—अग्राकी परिभाषा। = श्लोक-शंकु और उसकी छायाका परिमाण जान कर छाया कर्ण जानना। ६-१० श्लोक—अग्रमांश जानकर ग्रहों की क्रांति, छाया, चर इत्यादि जानना। ११ श्लोक—

श्रयनान्त या विष्वत दिनः को सूर्यका वेध करके श्रयनांश जांचना १२ श्लोक-पत्रभा परिभाषा। १३ श्लोक-पत्रभा से लम्बांश श्रीर श्रवांश जानना । १४-१५ श्लोक-मध्यान्दकालिक सूर्यका नतांश और क्रान्ति जानकर अवांश जानना । १६ रजोक-- अवांससे पत्रभा जानना । १७-१६ श्लोक-श्रदांश श्रीर मध्यान्हकालिक सूर्यके नतांश से स्यंकी क्रान्ति जानना और सूर्यकी क्रान्तिसे सूर्यका स्पष्ट सायन भोग जानना और मंदफलका संस्कार देकर मध्य-सायन भोग जानना । २०-२१-- अन्तांश और सूर्यकी क्रांति से नतांश जानकर मध्यान्ह कालिक छाया श्रीर छायाकारी जानना । २२ श्लोक—सूर्यंकी उदय कालिक श्रधा जानकर इष्टकालकी श्रवा जानना । २३-२४ श्लोक-श्रवा श्रीर पलभासे छायाका भुन जानना। २४ रुलोक-जब सुर्य सममंडलमें हो तब छ।या कर्ण जाननेकी रीति। २६ रजोक-जब सूर्यकी उत्तर क्रान्ति अज्ञांशने कम हो तब सममंडत सूर्यका छाया कर्ण जानना। २७ अग्रा जाननेकी दुसरी रीति । २८-३१ रजोक-करणी श्रीर फल के ज्ञानसे सूर्यका उन्नतांश जानना जब सूर्य ग्राग्न कोगा या नैऋत्य को खमें हो। ३२ श्लोक — उन्नतांश जानकर नतांश जानना। ३३ रलोक — उन्नतांश श्रीर नतांश से छाया श्रीर छाया कर्ण जानना । ३४-३५ श्लोक-चरज्या श्रीर ततकाल से छेद जानकर दगड्या अर्थात नतांराज्या जानना ग्रीर उससे पहलेकी तरह छाया और छाया कर्ण जानना । ३६-३= रजोक-छाया और छाया कर्णसे नतकाल जानना। ३६ न्त्रीर ४० वा पूर्वाह भूगसे क्रान्ति जानकर सूर्यका भोगांश जाननेकी दूसरी रीति । ४० का उत्तराई और ४१ का पूर्वाह - मान रेखा खींचना। ४१ का उत्तराह भीर ४२ रलोक-लंकामें सायन राशियों के उदयकाल जाननेकी रीति ४३-४४ रतोक-लंकामें सायन मेच, उप श्रीर मिथुन राशियों के उदयासु श्रौर श्रन्य स्थानोंमें सायन राशियोंके उदयासु जाननेकी रीति। ४४-४० श्लोक-किस समय कौन राशि पूर्व चितिजमें लग्न होती है यह जानना । ४८ श्लोक-मध्य लग्न जानना । ४६ ४० श्लोक-लग्न जानकर समय जानना।

इस अध्यायमें किसीके मतसे श्लोंकों की संख्या ५० और किसीके मत से ५१ है। जो लोग श्लोकों की संख्या ५० मानते हैं वह कहते हैं कि ११ वें

श्रीरं २० वें श्लोकों में अ प्रत्येक में ४ चरण की जगह ६ चरण हैं। जो लोग ५१ मानते हैं वह प्रत्येक श्लोक चार चार चरणके मानते हैं। इसलिए दोनों मत मेरी समभ में श्रभिन्न हैं। इस समय मेरे पास सूर्य-सिद्धान्तके चार संस्करण हैं परन्त खेद है कि किसी दो में श्लोकोंके अंकोंका क्रम एक सा नहीं है पं० इन्द्रनारायण द्विवेदीकी सम्पादित पुस्तक में भी अंकोंका क्रम गड़बड़ है। इसलिए मैंने सुविधाके लिए ११ वें श्रीर ३५ वें श्लोकको तीन तीन पंक्तियों अथवा छ छ चरणीं-का माना है। २० श्लोकको ६ चरणोंका माननेसे यह गडबंड पडती है कि आगेके किसी श्लोकमें नियम पूर्ण नहीं होते वरन एक श्लोकका उत्तराई श्रीर दूसरे श्लोकका पूर्वाई मिलाना पड़ता है। ३५ वें श्लोकको ६ चरणींका मान लेनेसे ३६-४२ श्लोकों तक ही यह असुविधा रहती है।

इस ब्रध्यायमें सूर्यके वेधसे दिशा, देश (स्थान) श्रीर कालुकी जानकारी करनेकी अनेक रीतियाँ वर्णित है। बेधके लिए केवल एक यंत्र काममें लाया गया है जिसे शंक कहते हैं। किसी कठिन धात या हाथी दांतकी एक सीधी नोकदार छुड़ समतल भूमिमें खड़ी गाड़कर उसीकी छायासे सब काम लिया गया है। इसीको शंकु कहा गया है। यंत्राध्यायमें और भी यंत्रोंका वर्णन है परन्तु इस जगह केवल शंकुकी चर्चा है। यह स्पष्ट है कि सूर्यका बिम्ब बहुत बड़ा देख पड़ता है और शंकुकी छायाकी नोक बहुत सुदमता पूर्वक नहीं निश्चित की जा सकती है इसलिए शंकु से जो जो बातें जानी जा सकती हैं वह कुछ स्थृत हैं। आज कल दूरदर्शक यंत्रसे वेध करनेसे अधिक सुदमता हो सकती है। परन्तु प्राचीनकालमें शंकु बड़ा उपयोगी था। इससे बेघ करके जितनी सुदमता हो सकती थी उसे प्राप्त करनेमें हमरे ज्योतिषियों ने बहुत कुशलता दिखलायी है इसमें तनिक भी सन्देह नहीं है।

दूरदर्शक यंत्रकी सहायतासे कुळू ऐसी वातों का भी श्रविष्कार हुश्रा है जिनके संस्कारके बिना दिशा, देश और कालका ज्ञान स्थूल रहता है इस-लिए श्रावश्यकता है कि उनकी भी चर्चा की जाय इसलिए विज्ञान भाष्यमें लम्बन (parallax) किरणवकी भवन (refraction of light), श्रयन चलनका कारण, श्रच विचलन (nutation), भूचलन संस्कार (aberration of light) और काल समीकरण (equation of time) का विस्तारपूर्वक वर्णन किया जायगा।

दिशाश्रोंके निश्चय करनेकी रीति
शिलाततेऽम्बुसंशुद्धे वन्नलेपेऽपिवासमे ।
तत्र शंक्वङ्गलेरिष्टेः समं मण्डलमालिखेत ॥१॥
तन्मध्येस्थापयेच्छङ्कु कल्पनाद्वादशाङ्गलम् ।
तच्छायायंस्पृशेखन द्वते पूर्वापराधियोः ॥२॥
तत्र विनद् विधायोभौ दत्ते पूर्वापराभिधौ ।
तन्मध्ये तिमिना रेखा कर्तव्या दिख्णोत्तरा ॥३॥
यामोत्तरदिशोभीध्ये तिमिना पूर्व पश्चिमा ।
दिङ्मध्यमदस्यैः संसाध्या विदिशस्तद्वदेव हि ॥४॥

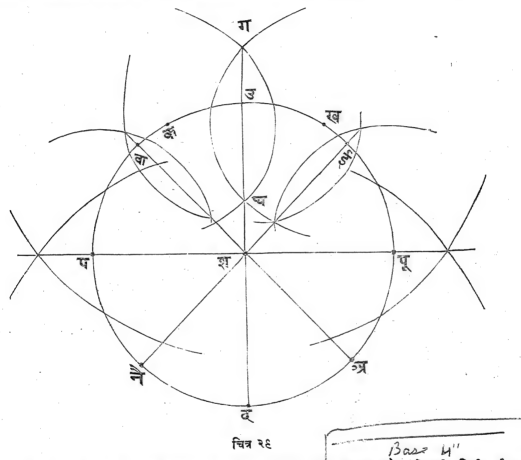
श्रनुवाद—(१) जलके द्वारा शोधकर समतल किये हुए पत्थरके तलपर श्रथवा वज्रलेप (सुर्जी चूने इत्यादि) से बने हुए समतल चवृतरे पर शंकुके श्रनुसार इट श्रंगुलके व्यासार्धका एक वृत्त खींचो।(२) इस वृत्तके केन्द्रमें बारह श्रंगुल का एक शंकु लम्ब रूपमें स्थापित करो। इसकी छायाकी नोक मध्यान्हके पहले और पीछे वृत्तको जहां स्पर्श करे, (३) वहां वृत्तपर दो बिन्दु बना दो इनको पूर्वान्ह और श्रपरान्ह विन्दु कहते हैं। इन दो विन्दु श्रोंके बीचमें तिम द्वारा उत्तर-द्विण रेखा खींचो।(४) उत्तर द्विण दिशाश्रोंके बीच में तिम द्वारा पूर्व पच्छिम-रेखा खींचो। इसी प्रकार दो दिशाश्रोंके बीचमें तिमि द्वारा ईशान श्रादि विदिशाश्रोंको रेखाएं खींचो।

पं० इन्द्रनारायण द्विवेदी सम्पादित सूर्य-सिद्धान्त
 पृष्ठ १८०

विज्ञानभाष्य—यह जाननेके लिए कि कोई तल सम है या नहीं सबसे सुगमध्यित यह है कि तलके किनारे चारो श्रोर गली मिट्टीकी श्राड़ करके उसमें एक या डेढ़ श्रंगुल गहरा पानी भर दो श्रोर किसी सीधी सींकसे देखों कि सब जगह पानीकी गहराई एक ही है या भिन्न भिन्न। यदि सब जगह पानीकी गहराई एक ही हो तो समभना

ऐसे गोरेको वज्रलेप कहते हैं। बराही * संहितामें वज्रलेप बनानेकी एक विधि यों हैं:—

तेंदृके कच्चे फल, कैथाके कच्चे फल, सेमलके फूल, सल्लकोंके बीज, बंधनकी छाल और बच इन सबको जलमें पकाकर काढ़ा बनावे, जब आठवां भाग पानी रह जाय तब उतार कर इसमें श्री वास (सरल वृक्षका गोंद), रस, गूगल, भिलावा



चाहिये कि तल सम है। श्राजकल यह काम स्पिरिट लेवेल (Spirit level) से होता है।

वज्जलेप—पहले सुर्जी चूनेमें कई प्रकारका मसाला छोड़कर ऐसा गारा बनाया जाता था जिसकी गच वज्जकी तरह कठिन हो जाती थी। कुंदक, राल, अलसी और वेलकी गिरी पीसक मिलावे तो वज्लोप तैयार होता है।

तिमि-यदि दो वृत्त एक दूसरे के। काट

* सत्तावनवां श्रष्टयाय रजी ह १-३

हुए खींचे जायँ तो इनके बीचको भाग मछलीके आकारका हो जाता है। इसीका तिमि कहते हैं।

वित्र २६ में वृत्तके मध्यमें श शंकका स्थान है। मध्यान्हके पहले शंकुकी छाया जब शकके समान होती है तब इसकी नोक परिधिके स विनंद पर पहुँचती है। मध्यान्हके पीछे जब छ।या श स के समान फिर होती है तब इसकी नोक परिधिके स विन्दुपर पहुँचता है। बस इन्हीं क, स विन्दुओं को केन्द्र मानकर समान व्यासाईके दो वृत्त ऐसे खींचे जिनसे गद्य चेत्र तिमिके आकारका वनता है। इसके समान्य विन्दुश्रोंको मिलाने वाली रेखा ही उत्तर दिल्ला रेखा है। यह रेखा पहले वृत्तको जिन विन्दुश्रीपर काटती है उनपर उत्तर दिशा स्चित करनेके लिए व श्रीर दक्षिण दिशा सुचित करनेके लिए द लिख देना चाहिये। फिर उ और द के। केन्द्र मानकर समान व्यासाईके दो और धनु खींचकर इनके सामान्य विन्दुत्रोंको एक सीधी रेखासे मिला दो। इसीको पूर्व-पश्चिम-रेखा कहेंगे। पिछ्यम दिशा सूचित करनेके लिए प और पूर्व दिशाके लिए पृ लिखना चाहिये। फिर ड और प विन्दुओं को केन्द्र मानकर समान व्यासार्द्धके दो धनु खींचकर उनके सामान्य विन्दु-श्रोंको मिलानेवाली रेखा उ श्रीर प के बीचमें जिस विन्दु पर परिधिको काटेगी वह वायव्य कोणकी दिशा श्रीर पृद के बीचमें जिस विन्दुपर काटेगी वह अग्निकोणकी दिशा होगी इसी प्रकार ईशान श्रीर नैऋत्य कोणकी दिशा भी जानी जासकती है।

बपपति—उदयके समय सूर्य पूर्व चितिजके जिस विन्दु पर देख पड़ता है उससे दिवाणकी श्रोर ससकता हुआ ऊंचा उठता जाता है और किसी खड़ी तकड़ी या शंकुकी छाया छोटी होती हुई उत्तरकी श्रोर समकती जाती है। मध्याह कालमें सूर्य यामोत्तर चुत्त पर श्रा जाता है। उस समय छाया सबसे छोटी श्रीर ठीक उत्तर दिशामें होती है। इसके बाद सूर्य कुछ कुछ उत्तरकी श्रोर ससकता हुआ नीचे उतरने लगता है श्रीर छाया

उत्तर दिशासे पूर्वकी श्रोर खसकती हुई बडी होती जाती है। मध्याह्न कालसे जितना समय पहले शंककी छाया उत्तर दिशासे जितना बडा कोगा बनाती हुई पच्छिमकी श्रोर रहती है, मध्याहसे उतना ही समय पीछे छाया उत्तर दिशासे उतना ही बड़ा कोण बनाती हुई पूर्वकी श्रोर रहती है। मध्य हुसे समान काल आगे और पीछे. छायाकी लम्बाई भी समानश होती है। इसलिए जब छायाकी लम्बाई खिंचे हुए वृत्तके व्यासाईके समान हो तब इनके बीचमें जो दे गण बनता है उसको दो समान भागों में विभाजित करने वाली रेखा ही उत्तर दक्षिण रेखा होगी। इसी समवि-भाजक रेखाके खींचनेके लिए समान ज्यासाईके धन खींचकर तिमि बनानेका आदेश दिया गया है जो रेखा गणितकी विधिके अनुसार है। इसी नियमके अनुसार अन्य दिशाओं को सुचित करने वाली रेखाएँ खींची जा सकती है। वृत्त पर जो पूर्वाह और अपराह विनद छायाकी नोकके द्वारा स्थिर किये जाते हैं उनको मिलाने वाली रेखा भी पूर्व पचित्रम-रेखा है परन्तु भविष्यमें गड़े हुए शंकु से काम लेनेके लिए आवश्यक है कि दिशा सुचक जितनी रेखाएं खींची जायँ वह सब शंक्रके मध्यसे होकर जायँ। इसलिए वृत्तके उत्तर द्विण विन्दु-श्रोंसे तिमि बनाकर पूर्व-पच्छिम-रेखा खींचनेका आदेश है।

* स्पैकी क्रान्ति सदैव वदलती रहती है इसलिए मध्याह के पहले और पीछेकी क्रान्तियों में कुछ शंतर पड़ जाता है जिससे उपर्युक्त गीतिसे कुछ स्थूलता आ जाती है परन्तु यह नहींके समान समक्षता चाहिए। जिस समय क्रान्तिकी गित चहुत मन्द्र होती है अर्थांत्र जिस समय स्थै उत्तरायन या दाचिखायन विन्दुओं के पास रहता है उस समय यह काम अधिक शुद्ध होगा।

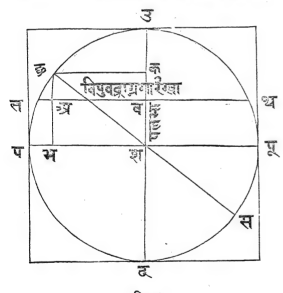
†तस्कालापमजीवयोस्तु विवराद्वाक्रणैमित्याहताः रुजम्बज्याप्तमिताङगुलैरयनदिश्यैन्दी स्कुटा चालिता ॥ ८॥ गणिताध्याय, विवश्नाविकार पृष्ठ १०४-१०५

204

क्रान्तिके सदैव बदलते रहनेके कारण जो तिनक सी स्थूलता आ जाती है उसके संशोधनके लिए मास्कराचार्य जी तथा अन्य ज्योतिषियों ने नियम बनाये हैं परन्तु उनके वर्णन करनेकी आवश्यकता नहीं जान पड़ती। इन संशोधनों से उपर्युक्त रीतिकी सरलता जाती रहती है। यदि शुद्धताके लिए कठिन नियमकी आवश्यकता हो तो दिगश जाननेकी रीतिसे ही क्यों न काम लिया जाय जिसकी चर्चा इसी अध्यायमें की जायगी?

चतुरस्र वृद्धिः सुयोत्स्वर्गध्याद्विनगतैः । भुनस्वाङ्गुलैस्तवः दत्तैरिष्टप्रभास्मृता ॥४॥

अनुवाद — (५) केन्द्रसे उत्तर-द्तिण और पूर्व-पच्छिम रेखाएं छायाके समान व्यासार्द्धसे खींची गयी परिधिके जिन विन्दुओं पर पहुँचती हैं उनको स्पर्श करती हुई रेखाएं खींच कर समचतुर्भुज त्तेत्र बनाओं। पूर्वापर रेखासे समकोण बनाती हुई



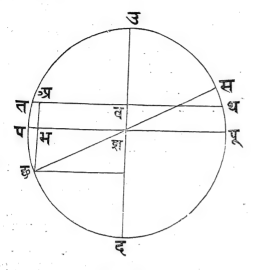
चित्र ३०

इष्ट भु तके समान सीधी रेखा खींचो जो परिधि तक पहुँचे। परिधिके जिस विन्दु तक भु जकी नोक पहुँचे उसको शंकुके मध्यसे मिला दो तो छायाकी दिशा ज्ञात होमी।

विज्ञान भाष्य-चित्र ३० में श शंकुका केन्द्र है श्रीर शब किसी समयकी छाया है। शको केन्द्र मानकर शब् के ब्यासाईसे परिधि मीची गयी है। पप पूर्वापरा रेखा अथवा पूर्व-पच्छिम रेखा है और उद उत्तर-दिखन रेखा है। पूर्वापरा रेखा से छायाकी नोक इका अन्तर इम के समान श्रीर उत्तर-दिक्लन रेलासे इ का श्रंतर इक के समात है। अभ को छायाका भुज और छक को छायाकी कोटि कहते हैं। इस श्लोकका अर्थ यह है कि यदि छाया और भुजकी नाप ज्ञात हो तो छायाकी दिशा कैसे जानी जा सकती है। श्राज-कलकी प्रथाके अनुसार इसकी यों कह सकते हैं कि यदि छायाकी नोकके भुजयुग्म (coordinates) बात हों तो छाया कैसे खींची जा सकती है। पूर्वा-परा रेखासे छायाकी नोकके श्रंतरका छायाका भूज श्रीर उत्तर-दिक्खन रेखासे छायाकी नोकके श्रंतरको छायाकी कोटि कहते हैं। किसी समयकी छाया और इसके भुजमें जो सम्बन्ध होता है वह २३-२४ श्लोकोंमें बतलाया गया है।

यदि छश रेखा बढ़ायी जाय तो यह परिधि-को स विन्दु पर काटेगी। इसी शस दिशामें सूर्य होगा जब कि शंकुकी छाया शब होगी। इस समय सूर्य पूर्व विन्दु प् से जितना दक्तिण है वह प्शस कोणसे जाना जा सकता है। यही कोण इस समय सूर्य की श्रग्रा है। उत्तर विन्दु उसे सूर्य उशस कोण के श्रंतर पर है। यही कोण इस समय सूर्यका दिगंश (azimuth) है। इस चित्रमें सूर्य पूर्वापर रेखासे दिक्खन है। यदि सूर्य पूर्वापर रेखासे उत्तर हो तो छाया, श्रग्रा, मुज, इत्यादि ३१ चित्रके श्रम्नसार होंगी।

जिसदिन सूर्य विषुवद्वसपर होता है उस दिन अर्थात् सायन मेष या सायन तुला संक्रान्तिके दिन मध्याह्नमें शंककी छाया जितनी बड़ी होती है उसको विषुवद्धा, पलमा या अन्तमा कहते हैं। यदि स स्थानकी पलमा सब के समान हो तो व से पूर्वापर रेखाके समानान्तर खीची गयी तथ रेखाको विषुवद्भाग्रगा रेखाका जो श्रन्तर होता है वही श्रगाच्या कहलाता है। २०—३१ चित्रोंमें छ श्र श्रग्राज्या है।



चित्र ३१

िश्वममण्डल, उन्मण्डल और विषुवन्मण्डली प्राक्पिश्वमाश्रिता रेखा प्रोच्यते सममण्डलम् । उन्मण्डलं च विषुवन्मण्डलं परिकीत्यते ॥ ६ ॥

श्रुतवाद—(६) सममएडल, उन्मएडल श्रीर विषुवन्मएडल पूर्व श्रीर पश्चिम विन्दुश्री पर होते हैं।

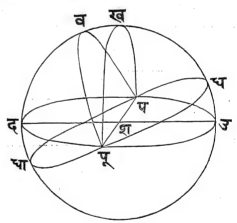
विज्ञान भाष्य—इस श्लोकका शब्दार्थ यह है—
पूर्व पश्चिम विन्दुओंसे जानेवाली रेखाकी सममण्डल कहते हैं श्रीर उसीकी उन्मण्डल श्रीर
विश्वनमण्डल भी कहते हैं। परन्तु यथार्थमें यह
तीनों शब्द भिन्न भिन्न अर्थ रखते हैं इसलिये श्रनुः
वादमें मैंने श्रन्य कई टीका कारोंके विरुद्ध वही
अर्थ लिखा है जो उचित है। जान पड़ता है कि
इस श्लोकका शुद्ध रूप यह नहीं है वरन् अमके
कारण ऐसा कर दिया गया है। रंगनाथजी ने
अपनी मृद्ध प्रकाशिका टीका में इसीको शुद्ध मान
कर इन तीनों शब्दोंकी एक कपता लिख करनेकी

चेष्ठाका है परन्तु वह युक्ति युक्त नहीं जान पड़ती क्यों कि यह तीनों शब्द बहुत प्राचीन कालसे भिन्न भिन्न अर्थ रखते आये हैं और इनमें समानता केवल इतनी है कि यह तीनों मण्डल पूर्व पश्चिम विन्दुओंसे होकर जाते हैं।

सममगडल (primevertical) उस उद्योधर (vertical) मंडलको कहते हैं जो ल स्वस्तिक श्रीर पूर्व पश्चिम विन्दुश्रोंसे होकर जाता है।

उन्मगडल (six o'clock line) उस मग्डल को कहते हैं जो पूर्व पिच्छम विन्दुश्रों श्रीर उत्तरी दित्तगी श्राकाशीय भ्रुवोंसे होकर जाता है। यही निरत्तदेश पर जितिज होता है।

विषुवन्मग्डल (celestial equator) उत्त मग्डलको कहते हैं जो पूर्व पिच्छम विन्दुर्श्नोसे होकर जाता है श्रीर उत्तरी द्त्तिणी श्राकाशीय भ्रुवोसे समान श्रन्तर पर है।



चित्र ३२

श...दर्शक का स्थान

ड...डतर विन्दु

पू...पूर्व विनदु

द...दिच्या विन्दु

प...पिञ्छिम विन्दु

घ...उत्तरी श्रकाशीय ध्रुव

धा...दिच्णी श्राकाशीय ब्रुव ख...ख स्वस्तिक ड पूद प...चितिज देत ध पूधा प...डन्मण्डल प ख प्...सममण्डल प व प्...सममण्डल प व प्...विषुदन्मण्डल वा विषुवद्दत व...यामोत्तर द्वत श्रीर विषुवद्दतका सामान्य विन्दु ड थ ख व द था...यामोत्तर द्वत

वित्र २२ में एक एक वृत्त या मंडलके लिये केवल एक एक सीधी रेखा खीची गयी है। हां, यामोत्तरवृत्त दोनोंमें एक ही तरह खींचा गया है।

#### श्रग्राज्या

रेखा प्राच्यपरा साध्या विषुत्रद्वायगा तथा। इष्टच्छाया विषुवतोर्मध्यमग्रानिधीयते॥ ७॥

श्रनुवाद—(७) पलभाके श्रग्रसे जानेवाली पूर्व पश्चिम रेखाके समानान्तर रेखाका विषुमाग्रगा रेखा कहते हैं। इष्ट छायाकी नोकसे विषुवद्भाग्रगा रेखाका जो श्रन्तर होता है वह श्रग्रा कहलाती है।

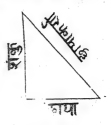
विज्ञान भाष्य—चित्र ४५-४६ में जिसको अग्रा-ज्या बतलाया गया है वही यहां अग्रा कही गयी है। आवार्य ने कोण और उसके सामनेके भुज दोनोंको अनेक स्थानों पर अग्रा शब्दसे स्चित किया है परन्तु में कोणको अग्रा और अग्राके सामनेके भुजको अग्राज्या लिख्ंगा जिससे भ्रम न हो।

#### छायाकर्ण

शङ्कुच्छाया इतियुतेर्मूलं कर्षोऽस्य वर्गतः । प्रोज्ञम्य शङ्कुकृतिं मूलं छाया शङ्कुविंपर्ययात् ॥ म ॥

श्रनुवाद—(=) शङ्क श्रीर छाया प्रत्येकके वर्गको जोड़कर वर्गमूल निकलनेसे छाया कर्ण श्राता है। छायाक र्णके वर्गमें से शङ्कके वर्गका घटाकर वर्ग मूल निकालनेसे छाया श्रीर छायाके वर्गका घटा-कर वर्ग मल निकालने शङ्क निकल श्राता है। विज्ञान भाष्य—समकोण त्रिभु जके दो भुज ज्ञात

हों तो तीसरा भुज जाननेकी जो रीति है वही यहां शंकु हाया और छाया कर्णके सम्बन्धमें भी लागु है। इस श्लोकका सार यह है:—



चित्र ३३

छाया कर्ण= $\sqrt{\pi \pi_3^2 + छाया^2}$ ; छाया= $\sqrt{\pi \pi_3^2 - \pi \pi_3^2}$ शंकु= $\sqrt{\pi \pi_3^2 - \pi \pi_3^2}$ 

**अयनांश जाननेकी रीति**—

तिंशतकृत्यो युगे भानां चक्रं प्राक् परिलम्बते ।
तद्गुणाद्गृद्निर्भक्ताद् घुगणागववाप्यते ॥ ६ ॥
तदोखिद्ना दशाप्तांशा विज्ञेया स्रयनाभिधा ।
तत्संस्कृताद् प्रहात्कान्तिच्छायाचरदलादिकम् ॥१०॥

श्रुवाद—(६) एक युगमें नत्तत्र चक्र ६०० वार पूर्वकी श्रोर लोलककी तरह श्रान्दोलन (oscillation) करता है। इस ६०० को इष्ट श्रहगंणसे गुणा करके महायुगीय सावन दिनोंका संख्यासे भाग देनेपर जो श्रावे (१०) उसका भुज बनाकर भुजकी ३ से गुणा करके १० से भाग दे दो। ऐसा करनेसे जो कुछ श्रावे वही श्रयनांश कहलाता है। श्रहोंके स्थानोंमें इसका संस्कार देकर तब श्रहोंकी क्रान्ति, छाया, चरदल इत्यादि जानना चाहिये।

विज्ञानभाष्य—क्रान्तिवृत और विषुवद्भृत तिस
विन्दु पर मिलते हैं उसको वसंत सम्पात(vernal
equinox)कहते हैं। वसंत सम्पातसे आगे ६० अंश
पर जब सूर्य पहुँच जाता है तब उसकी उत्तरकी
ओर बढ़ने की गति रुक्ष जाती है और द्विणकी
और लौटने लगता है। इसी समय द्विणायन
(द्विणकी ओरकी चाल) का आरंभ होता है।
इस्रलिए जिस विन्दु पर सूर्ष पहुँच कर द्विणकी
ओर मुड़ता है उसे द्विणायन विन्दु (summer
colstice) कहते हैं। द्विणायनके आरंभसे जब
तक सूर्य द्विज्ञा और इस्रता रहता है तबतक के

समयका भी जो ६ मासके समान होता है दक्षिणा यन कहते हैं। दक्षिणायनके आरंभसे ३ मास बाद सूर्य विषुवद्वत्तपर फिर ब्राता है। इस विन्दुकी शरद सम्पात कहते हैं क्योंकि इसी समय शरद ऋतका आरंभ होता है। शरद सम्पातसे ६०° श्रागे तक सूर्य दिल्लाकी श्रोर चलता रहता है फिर उत्तरकी श्रोर लौट पड़ता है। जिस विन्दुपर पहुँचकर सूर्य उत्तरकी श्रोर लौटने लगता है उस विन्द्रको उत्तरायन विन्द्र (winter solstice) कहते हैं। इसी समयसे उत्तरायनका आरंभ होता है। उत्तरायन श्रीर दक्तिणायन विन्दुश्रीकी श्रयन विन्दु कहते हैं। चित्र १६ में व, द, श और इ क्रमसे वसंत सम्पात, दित्तणायन विनद्ध, शरद सम्पात श्रौर उत्तरायन विन्दु हैं। जो वृत्त श्रयन विन्दुश्रों, श्राकाशीय धूर्वो श्रीर कदम्बों पर होके जाता है उसे श्रयनान्त वृत्त (solstitial colure) कहते हैं। चित्र १६ में दाद यक क क वृत्त अयनान्त वृत्त है।

यह अयन विन्दु आकाशमें सदा एक ही जगह नहीं रहते वरन् पश्छिमकी और खसक रहे हैं इस लिए जिस नक्षत्र या तारा समूहके पास आजकल उत्तरायण या दक्षिणायन होता है उसी तारे के पास प्राचीन कालमें नहीं होता था। वेदांग क्योतिषमें लिखा है कि जब सूर्य अविष्ठा या धनिष्ठा नामक नक्षत्रके आदिमें होता था तब उत्तरायणका आरंभ होता था और जब सूर्य अश्लेषा नक्षत्रके आधे भाग पर पहुँचता था तब दिश्णा-यनका आरंभ होता था।

बराहिमिहिर बाराही र संहितामें इसकी चर्चा करते हुए लिखते हैं कि प्राचीन कालमें आश्लेषाके

१—प्रविश्वेत भविष्ठादी स्र्यांचन्द्रामसावुदक्।
सार्पार्धे दिविषार्वस्तु माघ श्रावणयोः सदा ॥
याजुव ज्योतिष रलोक ७ और ब्रार्च ज्योतिष रलोक ६
२—श्राद्रवेषाद्वी दिविणामुत्तरमयनं रेवर्धेनिष्ठावम् । नूनंकदाविद्रासीयेत्रोक्त पूर्व शासेषु ॥१॥ साम्प्रतमयनं सवितुः

आधे पर दक्षिणायन और श्रविष्ठाके आदि पर उत्तरायण होता था परन्तु अब कर्क राशिमें प्रवेश होते ही दुर्य दक्षिणायन और मकर राशिमें प्रवेश करते ही उत्तरायन होता है। यदि ऐसा न हो तो वेध करके निश्चय करना चाहिए।

श्राजकल द्विणायनका श्रारंभ श्राद्रा न्त्रलके श्रारंभमें उत्तरायणका श्रारंभ मृक्षके श्राधे भाग पर होता है।

इस तरह सिद्ध है कि उत्तरायन विन्दु वेदांग ज्योतिष कालमें धनिष्ठाके श्रादिमें था श्रोर म्लके श्राघे पर। इसलिए रुपष्ट है कि श्रयन पच्छिमकी श्रोर खसक रहा है। इसके बारण वसंत सम्पात विन्दु या शरद सम्पात विन्दु भी पच्छिमकी श्रोर खसक रहा है। वसंत सम्पात विन्दुके खसकनेका युरोपीय ज्योतिषी (precession of equinoxes) कहते हैं इसलिए हमारे ज्यातिष्योंने जिस घटनाका श्रयन चलनके नामसे लिखा है इसीका पश्चात्य ज्योतिषी (precession of equinoxes) कहते हैं। राचार्यजी ने श्रयनचलन श्रीर विष्ठवत्कान्ति-वलयपातचलन दोनोंका समान श्रथं किया है।

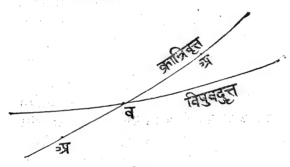
अयनचलनके सम्बन्धमें हमारे प्राचीन ज्यो-तिषियोंके मतोंमें बड़ी भिन्नता है। सूर्यसिद्धान्त का मत है कि नचन चक्तका आदि विन्दु श लोलक (pendulum) की तरह वसंत सम्पात व के दोनों ओर २० अंश तक परिलम्बन या आंदोलन करता हैं (चित्र ३४)। श को अध्विनीका आदि विन्दु भी कहते हैं। इस आंदोलनका अर्थ यह हुशा कि युगके आरंभमें वसंत सम्पात और अध्विनीका

कर्कटकायं मृगादितश्चान्यकृत्। उत्ताभावे विष्टतिः प्रत्यच परी-चर्णेर्व्यक्तिः ॥२॥

वाराही संहिता, शादित्यचार प्रष्ठ १६, १७। ३—तस्य (विषुदत्कान्तिवल्यपातस्य) श्रिप चलन मस्ति। येऽयन्चलन भागाः प्रसिद्धास्तएव विलोगगस्य क्रान्ति

पायस्य भागाः । — गोलाध्याय प्रष्ठ ४४.

श्रादि विन्दु एक साथ थे। इस के पश्चात् श्रश्वनीका श्रादि विन्दु पूर्वकी भोर खसकते लगा श्रीर
जब वसंत सम्पातसे २० श्रंश तक श्रागे बढ़ गया
तब यई फिर वसंत सम्पातकी श्रोर लौटने लगा
श्रीर धीरे धीरे वसंत सम्पातके साथ हो गया।
इसके पश्चात् व नंत सम्पातके साथ हो गया।
इसके पश्चात् व नंत सम्पातके पञ्चिमकी भोर
जाने लगा श्रीर २० श्रंश जाकर फिर वसंत सम्पातके
पास फिर पहुंच गया। इस कमको पक पूर्ण श्रांदोलन (oscillation) कहते हैं। ऐसे ऐसे ६०० श्रांदोलन एक महायुगमें श्रर्थात् ४३,२०,००० सौर वर्षों में
होते हैं इसलिए एक श्रांदोलन ७२०० सौर वर्षों में
तथा चौथाई श्रांदोलन श्रथवा २५० की गति १८००
सौर वर्षों में होती है।



चित्र ३४

यह जाननेके लिए कि श्रश्विनीका श्रादि विन्दु घसंत सम्पातसे किस समय कितनी दूर है श्रधांत् श्रयनांश क्या है, ६-१० श्लोकोंमें कहे गये निय-मको कोममें लाना चाहिए जो एक उदाहरणसे स्पष्ट हो जायगा।

मान लो १४=२ वि० का श्रयनांश जानना है।
सृष्टिके श्रारंभसे वर्तमान किल्युगके श्रारंभतक
१,६५,५=,=०,=०० सौरक्षे बीते क्षिमें ७२००
वर्षीमें एक श्रांबोलनके दिकाबसे २,७१,६५० अंदोलन पूरे हो गये इसलिए कलियुगके श्रारंभमें नये
श्रंदोलनका श्रारंभ हुशा। इसलिए श्रयनांश जान-

*** दे**ले। मध्यमाधिकार निकान भाष्य प्रष्ट ४६

नेके लिए कलियुगादि श्रहगंणसे ही काम लेनेमें
सुविश्वा होगी। नियममें श्रहगंणसे काम लेनेके।
कहा गया है परन्तु शेष संक्रान्तिकालका श्रयनांश
जाननेके लिए सौर वर्षोंसे ही काम लेनेमें कोई
श्रशुद्धि नहीं हो सकती। कलियुगके श्रारंमसे
१६=२ वि०की भेष संक्रान्ति तक ५०२६ सौर वर्षे
होते हैं। इसलिए,

७२००: ४०२६:: १ श्रांदोलन: इष्ट श्रांदोलन श्रथित्, इष्ट श्रान्दोलन =  $\frac{x \cdot 2 \cdot \xi}{6 \cdot 2 \cdot 6}$  श्रंश =  $\frac{x \cdot 2 \cdot \xi}{6 \cdot 2 \cdot 6}$  श्रंश

= २४१°१='

यह तीसरे पादमें हैं। इसिलए स्पष्टाधिकारके ३०वें श्लोकके अनुसार ७१°१= तीसरे पादका गत भाग ही भुज हुआ। इसको ३ से गुणा करके १० से भाग देने पर २१°२३'२३' अयनांश होता है। मेप संक्रान्तिसे जितने दिन पीछेका अयनांश जानना हो उतने दिनकी गति वर्षमें ४५' के हिसाखसे निकाल कर मेप संक्रान्ति कालके अयनांशमें जोड़ देनेसे इष्टकालका अयनांश ज्ञात हो जायमा।

यह स्पष्ट है कि भुजका परम मान ६०° होता है इसिलए यदि इसको ३ से गुणा करके १० से भाग दिया जाय तो २७° श्राता है जो सूर्य सिद्धा-न्तके मतसे श्रयनांशका परम मान है।

यहां एक बात ध्यान देनेकी है। ६वें श्लोकमें कहा गया है कि नच्च चक्र पूर्वकी श्रोर परिलम्बन करता है श्रथांत् श्रान्दोलन श्रारंभ करने पर पहले वह पूर्वकी श्रोर चलता है। इसलिए जब तक वह बसंत सम्पातसे २७ श्रंश पूर्वकी श्रोर बढ़ता रहता है तब तक वह प्रथम पादमें होता है, जब वह पूर्व से बसंत सम्पातकी श्रोर लौटता रहता है तब तक दूसरे पादमें रहता है, जब तक बसंत सम्पात से २० श्रंश पिच्छमकी श्रोर बढ़ता रहता है तब तक वह तीसरे पादमें रहता है श्रोर जब वह पाच्छमसे बसंत सम्पातकी श्रोर लौटता रहता है तब तक वह तीसरे पादमें रहता है श्रोर जब वह पाच्छमसे बसंत सम्पातकी श्रोर लौटता रहता

है तब तक चौथे पादमें रहता है। इसलिए ऊपर की गणनासे सिद्ध है कि अश्विनीका आदि विनदु बसंत सम्पातसे २१°२३'२४" पिंड्यम है। परन्त यधार्थमें अश्वनीका आदि विन्दु इस समय वसंत सम्पातसे पूर्व है जैसा कि अगले ११वें श्लोकसे भी स्पष्ट होता है इसलिए यह मानना पड़ेगा कि अश्विनीका आदि विन्दु आन्दोलन आरंभ करने पर पहले पच्छिमकी श्रोर बढ़ता है जो श्लोकके विरुद्ध है। इसलिए जान पड़ता है कि श्राचार्य ने बसंत सम्पातको ही अश्वनीके आदि विन्दुके दोनों श्रोर २७ पूर्व श्रौर पच्छिम श्रांदोलन करता हुआ माना है और पाठमें किसी कारण गडबड हो गया है। क्योंकि अन्य आचार्यों ने अयनान्त वृत्त या क्रान्तिपातको ही चलता हुआ माना है। जब १=०० वर्षमें श्रयन २७ इंश चलता है तब १ वषमें ५४ विकला गति होती है। इसलिए सूर्य सिद्धान्तके मतसे वो बातें सिद्ध होती हैं अर्थात् वसंत सम्पात अश्वनीके आदिसे २७ अंश हो आगे पीछे हो सकता है तथा इसकी वार्षिक गति पृथ्व विंकला है।

श्रयन चलनका कारण क्या है यह भारतीय इयोतियमें कहीं नहीं मिलता। रंगनाथजीने श्रपनी गुढ़ार्थ प्रकाशिका टीकामें ईश्वरकी इच्छा ही इसका कारण माना है।

जो मत स्यं सिद्धान्तका है वहीं सोम सिद्धान्त, से रोमश सिद्धान्त, से शाकल्य ब्रह्म सिद्धान्त, से लुखु विश्वष्ट सिद्धान्त, से शाकल्य ब्रह्म सिद्धान्त, से लुखु विश्वष्ट सिद्धान्त से हैं। द्वितीय श्रायंभट से श्रीर पराशर की ने भी अयनका पूर्ण भगण नहीं माना है परन्तु इनके मतसे वसंत सम्पात २४ श्रंश हो मूल विन्दु से पूर्व पश्चिम जाता है न कि २७°। द्वितीय श्रायंभट ने अयनांश जाननेकी जो रीति बतलायी है उससे जान पड़ता है कि श्रयन चल नकी वार्षिक गति सदा समान नहीं होती। हां

* भारतीय उद्योतिष शास्त्र पृष्ट ३२८ तथा जोगेशचंद्रराय सन्वादित सिद्धान्तदर्पेशका Introduction pp.39-40 मध्यम वार्षिक गति ४६-३† विकला मानी गयी है। पराशर† जी ने वार्षिक गति ४६-५† विकला मानी है।

स्तके प्रतिकृत मुंजाल का मत है कि अयन या वसंत सम्पात विलोमिदिशामें भ्रमणकरता हुआ पूरा चक्कर लगाता है और एक कलामें १,६६,६६६ भगण करता है। इसीका भास्कराचार्य जी ने भी माना है। इस हिसाबसे अयनकी वार्षिक गति ४६'६००० विकला होती है जो प्रायः १ कलाके लगभग है। इसलिए व्यवहारमें भुंजाल, भास्करा-चार्य, गणेश दैवल स्त्यादि ने १ कला अयनकी वार्षिक गति मानी है।

वराहमिहिर, ब्रह्मगुप्त इत्यादि ने श्रयनांशका संस्कार करनेकी बात नहीं लिखी है। जान पड़ता है कि इनके समयमें श्रयनांशका परिमाण बहुत कम था तथा श्रयन चलनका झन भी इनके नहीं हुश्रा था। वराहमिहिरने तो केवल इतना लिख दिया है कि पहले धनिष्ठाके श्रादिमें उत्तरायन होता था श्रीर इनके समयमें मकर श्रादिमें श्र्यात् उत्तराषांढ़ के प्रथम पाद पर। इतना श्रीर भी कहा है कि यदि विकार हो तो प्रत्यन्त बेधसे कम छेना चाहिए। इसके सिवा श्रयन जाननेका कोई नियम नहीं लिखा है। ब्रह्मगुप्त ने तो कोई संकेत भी नहीं किया है। इसका कारण भासकरा चार्य जी यह लिखते हैं कि ब्रह्मगुप्तके समयमें श्रयनांश बहुत कम था इसलिए उनको इसका पता नहीं लग सका।

[†]भारतीय ज्योतिष शास्त्र प्रष्ट ३३०-३३१ तथा महा-सिद्धान्त प्रष्ट ४४, ४७

१-गोलाध्याय पृष्ट ४४

२ — मुंजानका लघुमानस ६८६ वि० के लगभग बना है (देखे। भारतीय ज्यांतिषशास्त्र प्रष्ठ ३१३)

३—गोलाह्याय पृष्ठ ४४।

४---जन्म संवत ६४४ वि, ब्रह्मस्पुट सिद्धान्तका रचनाकाल सम्बत् ६८४ वि०।

वसंत संपातके चलनेका ज्ञान यूनानी ज्योतिषी हिपार्कस (Hipparchus) को विक्रम संबतसे कोई ७० वर्ष पहले हो चुका था। तारों की
सूची बनाने पर इसकी ज्ञात हुआ कि इनसे कोई
डेढ़ सौ वर्ष पहले जो सूची बनी थी उसकी अपेता
इस सूची में वसंत सम्पातसे प्रत्येक तारेका अंतर
कोई कोई अंश अधिक हो गया था। जिससे
इन्होंने यह परिणाम निकाला कि वसंत सम्पात
पोखे जसक रहा है। इन्होंने वसंत सम्पातकी जो
वार्षिक गित निकाली थी वह कमसे कम ३६
विकला थी। वसंत सम्पातकी यही गित टालमी (Ptolemy) ने विक्रमकी तीसरी शताब्दोके
आरंभमें निश्चय की। इसके बाद यूनानी ज्योतिष
में वसंत सम्पातके चलनेके सम्बन्धमें तथा अन्य
बातों में भी कोई उन्नि नहीं हुई।

श्रलबटानी नामक श्ररबके एक राजकुमार ने जो एक निपुण ज्यातिषी था ६३७ वि०के लगभग वसंत सम्पातकी वार्षिक गति कुछ गुद्धता पूर्वक निश्चय किया। शंकर बाल कृष्ण दीतित लि बते हैं कि श्रलबटानों ने सम्पात चलनकी वार्षिक गति ४४.४ विकला निश्चित्की थी। इसके बाद नसीर-उद्दोनने वर्तमान ईरानके उत्तरी पश्चिमी सीमाके पास बेघालय स्थापित करके वसंत संमातकी वार्षिक गति ५१ विकला विक्रमकी १४वीं शताब्दी के श्रारंममें निश्चय की। श्राजकल बहुत स्दम यंत्रों के द्वारा वसंत संबा-तकी वार्षिक गतिका सूत्र निउकंब ' (Newcomb) के श्रनुसार यह है।

४०"-२४५३ +०"-०००२२२५ व

जहाँ व, १८४० ई० प्रथवा १६०७ वि० के बादके बीते हुए वर्षों की संख्या है। इस हिसाबसे १६८२ वि० के आरंगमें वसंत सम्पातकी वार्षिक गति

xo."₹\$ x\$+o." 000₹₹X X 9X =xo".₹₹₹

भारतीय, यूनानी, श्ररबी तथा युरोपीय विद्धा-नोंके श्रयनचलने संबंधी विचारोंकी चर्चा संसेप-में इसलिए की गयी जिससे प्रकट हो जाय कि इस संबंधमें हमारे ज्योतिषियोंके विचार कितने स्वतंत्र हैं। अब यह प्रश्न होता है कि हमारे ज्योतिषियोंने अयनकी वार्षिक गति १ कला क्यों मानी है जब कि शुद्ध गति ५०-२६२ विकला के लगभग है। इसका कारण यह है कि हमारे ज्यो-तिषी अयनांश उस अंतरको कहते हैं जो विश्व सम्पातसे मेषके श्रादि विन्दुका होता है। और मेवका ग्रादि विनद् वह बेधसे नहीं निश्चय करते वरन् गणनासे करते हैं। गणनाके लिए हमारे यहां सुर्यसिद्धान्तके अनुसार ३६५ दिन १५ घडी ३१ पल ३१.४ विपलका वर्ष माना जाता है जब कि ब्राधुनिक खोजके ब्रनुसार शुद्ध वर्षका मान ३६५ दिन १५ घड़ी २२ पल ५६ =७ विपत होता है (देखो मध्माधिकार पृष्ट ३१ की सारिगी)। इस तरह हमारे वर्षका मान शुद्ध वर्ष से = पत्त ३४ ५३ विपत्त अधिक है। इतने समवर्षे सूर्य प्ट'8२"-85 * प्रति दिनके हिसाबसे =:38१ विकला चलता है । इसलिए शुद्ध वर्षके अनुसार यदि वसंत सम्पातकी गति ४०" १६२ होती है तो हमारे वर्षके अनुसार स्पष्ट भेष संक्रान्तिके विनद से वसंत सम्पात ४०."२६२ + =".३६१=४=."६४३

Berry's Short History of Astronomy pp 51-52 Encyclopaedia Brittanica Eleventh edition pp.810.

^{₹—}Berry's Short History of Astronomy pp. 68—69.

३ - उपरोक्त पुत्र ७३।

४—भारतीय ज्योतिष शास पृष्ठ ३३x।

^{4—}Berry's History of Astronomy pp.81—82

श Ball's Spherical Astronomy pp.187.

*यह मेष संक्रान्तिके दिन सूर्यकी स्पष्ट दैनिक गति है
श्रीर सूर्य मिद्धान्तके श्रनुसार निकाली गयी है।

विकला पिच्छिम हो जाता है। अर्थात् यदि सौर वर्षका मान वह रखा जाय जो सूर्य सिद्धान्तका है तो प्रतिवर्ष ४="६४३ ६ संत संपातकी गित माननेसे शुद्धता होती है इससे शुद्ध होता है कि मंजाल, भास्कराचार्य गणेश इत्यादिने अयनकी गित जो १ कला या ६० विकला मानी है वह इस समय सत्यसे केवल १.३४७ विकला अधिक है। जिस समय मुंजालने प्रत्यक्त वेधसे अयन गित ४६.६००७ विकला निश्चय किया था उस समय अशुद्धि तनिक सी आर रही होगी क्योंकि ६=६ विक्रमीयमें शुद्ध अयन गित

123-104 × 1884 × 1884 × (8804 - 828)

= 201.2823 -- . 3083

=४०11.४१ रही होगी।

इससे प्रकट है कि हमारे आचारोंने अपने स्वतंत्र आर निराले वेधसे अयनकी गति इतन सूदम निकाली थी कि वह सत्यसे केवल १-४६८ विकला अधिक थी जो उस समयके स्थूल यंत्रोंके विचारसे बहुत ही सराहनीय है।

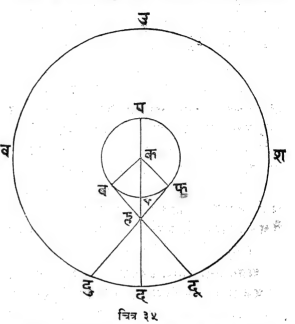
अब संतेपमें इस बातपर विचार किया जायगा कि अयनकी गति लोलकरी गतिकी तरह होती है जैसा कि सूर्यसिद्धान्त सेामसिद्धान्त पराशर सिद्धान्त और महासिद्धान्तका मत है अथवा पूर्ण अमण होता है जैसा कि मुंजाल या भास्कराचार्य इस्यादिका मत है।

सूर्य्यसिद्धान्त आदि प्रन्था में यह नहीं लिखा मिलता कि अयनी गति लोलककी गतिकी तरह क्यों होती है। ब्रेनेंड' ने और शायद इन्हींके आधारपर विज्ञानानन्द स्वामी ने इसको सम-भानेका प्रयत्न इस प्रकार किया है:—

मानलो उवदश और क क्रान्तिवृत्त इसके भ्रव

Astronomy, London 1896.

श्रर्थात् कद्म्बका छेद्यक (projection) है प विषु-वद्वृत्तका उत्तरीध्रुव (pole) श्रीर कषद श्रयानन्त



वृत्त (solstitial colure) का छेदाक है। पफ ध ब उस मार्गका छेद्यक समभो जिस मार्गसे उत्तरी ध्रव कदम्बकी परिक्रमा अयनचलनके कारण विलोम गतिसे कर रहा है। दु इ क्रान्ति वृत्तके वह विन्दु हैं जहां तक दिल्लायन विन्दु द, अयन-चलनके कारण परिलंबन करता है इसलिए द से दु या दू २९° के श्रांतपर है। सिद्धान्तके मतसे कथ अर्थात् उत्तरी भ्रवसे कदम्बकी दूरी २४° है। दु श्रीर इ विन्दुश्रीसे फ श्रीर व विन्दुश्रीपर स्पर्श रेखाएं दुक और दृब खींची जी एक दूसरेकी ह विन्दुपर काटती हैं। जितनी देरमें धवप क वृत्त पर ध ३६० श्रंश चलता है उतनी देगमें द विनदु द से इतक जाता है, फिर इ से द तक लौटकर इ तक पहुंचता है और दुसे द तक फिर आ जाता है। इसलिए जबतक भ्रुव कदंबकी परिक्रमा करता है तवतक नत्त्र चक्र ह विन्दुके दोनों श्रोर लोल-लकी तरह आंदोलन करता हुआ देख पड़ता है। (क्रमशः)

रे—भी सूर्य सिद्धान्ते बङ्गानुवाद तथा टीका, कलकत्ता १६०६ ई०

# सर आशुतोष मुकर्जी [ ले॰-पं॰ व्योतिषसाद मिश्र 'निर्मंल' ]

इ०—प० ज्यातिमसादामश्रान∓ जन्मश्रीर वंश

श्री श्री श्राशुतोष मुकर्जी का नाम भला ऐसा कौन है जिसने न सुना होगा। श्राज हम उनका श्रादर्श जीवन चरित्र भिष्य (विज्ञान) के पाठकों के सामने उप-स्थित करते हैं।

श्राश्रुतोष मुकर्जीने एक कुलीन ब्राह्मणके घर सन् १८६५ ई० में जन्म लिया। आपके पिता डाकृर दुर्गावसाद मुकर्जी कलकत्तेके भवानीपुर नामक स्थानके प्रधान पुरुषोंमें गिने जाते थे और आदरके पात्र थे। पिताने अपने प्यारे पुत्रको शिचा-दीचा तथा चरित्र संघटनकी और पूर्ण ध्यान रख कर अपने कर्तव्यका पालन किया। म्रारम्भसे ही शिशु म्राशुतोषका चित्त विद्याभ्यास में खूब लगता था। वह प्रत्येक परीचामें सफलता पूर्वक उत्तीर्ण होते थे। १८ वर्षकी अवस्थामें बी. प. और २० वर्षकी अवस्थामें गणितमें पम. प. पास करके आपने अपनी प्रखर बुद्धिका परिचय दिया। ऐसी छोटी अवस्थामें विश्वविद्यालयकी सबसे उच्च परीचा सो भी गणित सदश कठिन विषयमें पास कर लेना सहज नहीं है। श्राश्वर्थ की बात तो यह है कि एम. ए. पास करनेके पूर्व ही आपकी गणना अच्छे अच्छे विद्वानीमें होने लगी थी और ब्राप इङ्गलैएडके प्रसिद्ध गणित समाजके सदस्य बन चुके थे।

एम. ए. पास करनेके बाद सन् १८८६ ई० में आपने प्रेमचंद रायचन्द नामक ८०००) की छात चृत्ति भी प्राप्त कर ली। सन् १८८८ ई० में आप कलकत्ता विश्व विद्यालयके फेलो (Fellow) मनोनीत हुए और सन् १८८४ ई० में आपने डी० एल० की उपाधि भी प्राप्त कर ली। इस प्रकार ३० वर्षकी अवस्थाके पहुँचनेके पूर्व ही आपने अपनी अगाध

विद्वता प्रमाणित कर दी। जिस समय श्रापका रायचंद-प्रेमचंद छात्रवृत्ति मिली उस समय केवल २१ वर्षको अवस्थामें आप विश्वविद्यालयकी उच्च-तम शिक्षा समाप्त कर चुके थे। ऐसे विद्वान उपाधि-धारी युवकके लिए कालिजकी अध्यापकी पा छेना सहज था। और विद्याव्यसनके कारण यह कार्य श्रापको रुचिकर भी होता पर पतदेशीय श्रध्या-पकौंकी दशा देख आपने अध्यापकीका विवार त्याग वकालतको जीविकाका साधन बनाया। शिचा विभागमें प्रवेश कर आप अपनी योग्यताक बल उच्च शिला-प्रचारमें भाग लेकर देशकी जो सेवा कर सकते थे वह वकालतके द्वारा करना श्रसम्भव था, पर ऐसे योग्य पुरुषों को भी उस विभागमें उन्नति करनेकी कोई आशा न थी। प्राविन्शल सर्विसमें ही पड़े पड़े बहुत थोड़े वेतनसे सन्तुष्ट, श्रीर योग्यतामें बहुत नीचे यूरोपीय कर्म-चारियोंकी मातहतीमें रहना पड़ता था। भला सर श्राशुनोष बावृको यह स्थिति कब पसन्द हो सक्ती थो। वस आशुतोष बाबू अपनी जीविका का उपार्जन वकालतसे करने लगे। कानून पढ़कर आपने बी. पल. और डी. पल. की परीजा दी। इस परीजामें आवेदन पत्रके साथ आपको एक निबन्ध भी किसी कानूनी विषय पर लिख कर परी चकों को देना पड़ा था। जिससे इनकी प्रतिमा की और भी प्रशंसा हुई।

वकालत

वकालत आरम्भ करनेके बाद थोड़े ही दिनमें आपकी गएना हाईकोर्टके अच्छे अच्छे वकीलोमें होने लगी। आपकी आमदनी भी दिनों दिन बढ़ती गई। सन् १८४६ ई० में एल. एल. डी होनेके बाद सरकारने आपका बड़ा सम्मान किया। हाईकोर्टमें एक जजीका स्थान खाली होनेपर आप हाईकोर्टके जज नियुक्त किये गये। इस उच्च पदकी स्वीकार करने पर आपकी आमदनी तो बहुत घट गई क्योंकि हाईकोर्टके जजोंकी तनस्वाह ४०००) मासिक होती है। किन्तु आपने उसे स्वीकार कर

लिया। जजके कार्य्यमें भी श्रापने पूर्ण सफलता पाई। श्रापके फैसले पत्तपात पूर्ण कदापि न होते थे। श्राप बड़े स्वतन्त्र रूपके जज थे। जो न्याय होता वही करना उचित समभते थे। ऐसे ऐसे मामलोका निर्णय तो श्राप निर्भीक भावसे करते थे जिनका कि सम्बन्ध सरकारसे होता था।

कलकता विश्व विद्यालय

हम ऊपर कह अधि हैं कि सन् १८६६ में जब आपकी अवस्था २४ वर्षकी थी, आप अपने विश्व विद्यालयके फेलो ( Fellow ) मनोनीत किये गये थे। तभीसे भ्राप उच्च शिक्षा प्रचार द्वारा श्रपने देशकी सेवा बडे भावसे करने लग गये थे। सच बात तो यह है कि श्रापका जीवन चरित्र सन १=-E& दें से मानो विश्व विद्यालयका जीवन चरित्र है। वास्तवमें ग्रापका शिला प्रचार जितना प्रिय क उतना और कोई काम प्रिय नहीं था। आप उन देश भन्तें मेंसे थे जो शिवा प्रचार द्वारा अपने देशकी सेवा करना चाहते थे और जिनको विश्वास था कि शिक्ताकी उन्नतिसे देशकी उन्नति होगी। इसलिये आपने विश्व विद्यालयकी प्रवन्धकारिसी समितिमें प्रवेश किया और वहां शिवा सम्बन्धी शापका अनेको अनुभव प्राप्त हुये। ऐसे विरले ही मनुष्य मिलेंगे जो जजका कठिन पर्व परिश्रम पूर्ण कार्य वरते हुये एक दूसरा कार्य उसी प्रकार समता पर्व अध्यवसायके साथ कर सके जैसा कि श्राशुहोष बाबूने किया था। विश्व विद्यालयके फैलो होनेसे उस छोटी अवस्थामें ही शिक्षा विष-विक प्रश्नीका अध्ययन और विचार करनेका अच्छा श्चनसर आपने मिला । शिक्षा विषयक अनेक विषयी पर शापका जो सम्मति समय समय देनी पंडी वह लोगों को बहुत उपयोगी समस पडी। इस छोटी अवस्थामें भी विश्वविद्यालय—सोनेट सभाके अनुभवी विद्वान श्रापके प्रगाढ परिश्रम और श्रद्भुत निर्णय शक्तिकी भूरि भूरि प्रशंसा किया करते थे। सीनेटके सदस्योंका आपकी योग्यतामें इतना विश्वास था कि बंगाल कौसिल

में बैठनेके लिए विश्वविद्यालयको श्रोरसे श्राप ही दो बार मेंम्बर चुने गये। कौंसिलके मेम्बरीने भी बड़े लाटकी व्यवस्थापिका समामें श्रपने प्रति-निधि स्वरूप सन् १६०३ में श्रापको निर्वाचित किया। वहाँ जाकर श्रापने बड़ी योग्यताके साथ विश्वविद्यालयके स्वत्वोंकी रक्षा की।

इस प्रकार काम करनेसे आप सीनेट और बाहर वाली शिक्ति जनताके विश्वास भाजन बन गये । इतनेमें बंगालके परम प्रसिद्ध सर गुरुद्दास बनर्जीके पद त्यागने पर सन् १६०६ ई० में सर आशुतोष मुकर्जी विश्वविद्यालयके वैस चैंसलर (Vice chancellor) नियुक्त किये गये। जब सर गुरुद्दासके पद त्यागका समय समीप आया और सरकार एक ऐसे व्यक्तिकी तलाश करने लगी जो उन्हींके सहश योग्य हो, तो उसका ध्यान डाक्टर आशुतोषकी और गया, श्योंकि उसे उनकी समता का कोई दूसरा पुरुष न देख पड़ी। निदान बड़े लाट साहबने विश्वविद्यालयकी वाग डार आपके हाथोंमें थमा दी, जो बीचमें कुछ वर्षोको छोड़कर सदा आपके हाथ रही। आपके प्रवन्धसे विश्वविद्यालयकी काया पलट सी हो गयी।

इस देशके सभी पुराने विश्व विद्यालय निरी
परीचार्ये लिया करते थे और उनमें शिक्षा देनेका
प्रवन्ध कुछ भी नहीं था। वर्तमान कालमें सच्चा
विश्व विद्यालय वही समभा जाता है जो शिक्षा
देनेका प्रवन्ध करें। इसमें खर्च ता बहुत होता है
पर कार्य्य बहुत उच्च कोटिका होता है। वह भिन्न
भिन्न विषयों के भिन्न भिन्न विशेषज्ञ नियुक्त करता
है जो अपने विषयमें पारंगत होते हैं और एम. ए.
आदि कक्षाओंको शिक्षा देते तथा विद्यार्थियोंसे
खोजका काम कराते हैं। सर आशुतोषकी बड़ी
इच्छा थी कि कलकत्ता विश्व विद्यालय निरी
परीक्षा लेने वाला न रह कर शिक्षा देने वाला
विश्वविद्यालय बनाया जाय। कई एक शिक्षा
प्रेमी उदार धनाड्य सज्जनोंको सहायतासे आपने
विश्वविद्यालय द्वारा शिक्षा देनेका कार्य्य आरम्भ

कर दिया। भिन्न भिन्न विषयों की शिचा देने के लिये देशी तथा विदेशी विद्वानोंकी वुलवाया। इसके खर्चका भी प्रवन्ध कर दिया गया। ब्रध्याक सिलबेन लेबाई सदश इतिहास एवं प्रातत्वके धरन्यर अन्वेपण कर्ता विद्वानीके लगातार लेक्चर सुननेसे विद्यार्थियोमें खोज पूर्वक अध्ययन करने की रुचि बड़ी। कई अध्यापकोंकी नियुक्ति की गई, जो भिन्न भिन्न विषयोंमें लेक्चर देते तथा खोजका काम करते और विद्यार्थियोंसे कराते। इन विद्या-र्थियोंका छात्रवृत्ति भी मिलती है। भौतिक विज्ञान श्रीर रसायन श्रादि शास्त्रींकी शिक्षा देनेके लिए एक सायन्स कालेज अलग खोला गया: जिसके चलानेके लिए वैरिस्टर टी० पालिट तथा सर रास विहारी घोष तिलकर २५ लाखके लगभग रुपया दे गये हैं। ये वड़े बड़े दान केवल आशुतोष बाबूके प्रवल प्रभाव तथा विश्वासके कारण विश्व विद्या-लयका मिले हैं। सायन्स कालेजके प्रथम प्रिसिपल सर प्रकुल्ल चन्द्र राय नियुक्त किये गये थे। महाराज पंचम जार्जके शभागमनके उपलक्षमें भारतीय इतिहासके अध्यापककी नियुक्ति हुई थी जिस पद् पर श्राजकल अध्यापक डी० श्रार० भंडार कर बडा उपयोगी काम कर रहे हैं। सबसे बडी बात तो यह है कि जहाँ तक बनता था आशुतोप बावू इसी देशके विद्वानोंको अध्यापक बना कर देश भाइयोंकी उत्साहित किया करते थे। बी. प. के बाद एम. ए. की कचाओं के सब विषयों के श्रध्यापनके लिये विश्व विद्यालयने प्रबन्ध किया है। यह उन्नति आप ही के कारण हुई है।

नातृभाषा प्रेम

सर श्राशुतोष बाबू श्रपनी मातृभाषाके बड़े पत्तपाती श्रीर सच्चे-श्रेमी थे। श्रापको इतना समय नहीं मिलता था कि मातृ भाषामें पुस्तकें श्रादि लिख उसकी सेवा कर सकते। पर बंगला साहित्य सेवियोंको श्राप उत्साहित करनेमें ज़रा भी कमी व करते थे। श्रापने श्रपने देश भाइयोंको मातृ भाषाका उचित श्राद्य करनेकी शिला दी।

बंगाल प्रांतमें शिवाका प्रचार सन् १८५८ से होना शुरू हुआ। पः छे कई कारणोंसे बंगलाका ऊँचा स्थान नहीं भिल सका। किन्त जैसे तैसे शिला श्रेम वढ चला। गाँव गाँवम पाठशालायें खोली गईं। धीरे धीरे जनतामें यह भाव जोर पकडता गया कि स्कूलों और कालिजों में अंग्रेजीके साथ साथ मात्रभाषाकी शिवा भी अनिवार्क्य कर दी जानी चाहिये। फिर इसका आन्दोत्तन और बढ़ा। कालेजके विद्यार्थियोंने सन् १==७ में अपनी एक समामें यह प्रस्ताव पास किया। किन्तु फन कुछ न निकला। निदान विश्व विद्यालयकी सीनेट सभामें इस आन्दोलनका बीज आशुतोष बाबूते बोया। आपका कहना था कि विश्व विद्यालयकी उपाधि पानेवालेका मात भाषाकी शिवा श्रीन-वार्थ्य कर दी जाय। उन्होंने अपने प्रस्तावके सम-र्थनमें जो भाषण दिया उसे सुन हर बड़े वड़े प्राने सदस्य दंग हो गये। किन्तु प्रस्ताव स्वीकृत न हुआ। १५ वर्ष बाद फिर वही प्रस्ताव सीनेंटकी सभामें उपस्थित किया गया। श्राशुतीष बावू उस समय भी बड़ी प्रभावशालिनी वक्तृता दी थीं किन्तु प्रस्ताव फिर भी पास न हो सका। आखिर कार श्रापने लार्ड मिन्टोकी नवर्नमेन्टको इस विषय में अपने मतके अनुकूल किया; निदान आपकी सफलता प्राप्त हुई। श्रापकी मातृभाषाको विश्व विद्यालयको परीक्ताश्रीमें स्थान मिलगया, जिसका परिणाम उस भाषा तथा साहित्यके लिए बहुत ही सन्तापजनक हुआ।

मातृभाषाकी इतनी ही सेवासे आपको संतोष न हुआ। आप स्वयं उसका अध्ययन और परि-शीलन करने लगे। कुछ दिनों वाद आपने वंगला में पहली बार जो भाषण दिया उसे लोगोंने बहुत पसन्द किया। सन् १६१६ में आप बंगला साहित्य परिषद्के सभापति निर्वाचित हुये। उस समय आपने जो भाषण दिया था वह देश भक्तिके रंगसे सुसज्जित था। उसके प्रत्येक शब्दसे मातृभाषा प्रेम, देशभक्ति आदिका रस टपकता था।

कुछ ही मास बाद १६१६ ई० में बांकीपुरकी साहित्य परिषद्मं भी श्रापको सभापतिका उच्च श्रासन प्रहण करना पडा ; इस बार श्रापने बंगला साहित्यके भविष्यका बहुत सुन्दर खाका खींचा श्रीर कहा कि-"हमें बंगला साहित्य की योजना प्रस्तुत करके ही सन्तुष्ट न हो जाना चाहिये। बिलक इस बातका प्रयत्न करना चाहिये कि विदेशों के विद्वान उसे पढ़ कर भूरि भूरि प्रशंसा करें। एक तो हमारा साहित्य सर्वोङ्ग पूर्ण हो दूसरे वह सभ्य जगत के प्रधान प्रधान श्रम्रगएय साहित्यों में बरावरीका स्थान पावे । यदि साहित्य उच्च कोटि का है तो विदेशी लोग भी उसे अवश्य पहुँगे: चाहे वह किसी भी विदेशी भाषामें क्यों न हो। श्रंग्रेजी साहित्यका ही देखो सर्वाङ्ग सुन्दर होनेके कारण कई स्वतन्त्र देशों में उसका परिशोलन किया जाता है। यही हाल रशियन साहित्यका भी है। ऐसा कौन सभ्य देश है जिसमें सत्साहित्य प्रेमी लैटिन-ग्रीक रसियन श्रीर संस्कृत भाषाश्चीका श्रध्ययन न करते हों। कारण यही है कि इनके साहि-स्यमें इतने मौलिक विचार भरे पड़े हैं कि उनका अनु-वाद मात्र पढ़नेमें सरसता नहीं टपकती जैसे कि मुल भाषा पढ़ने से मालूम होता है। किसी भी भाषा को अजर अमर करने तथा उसका प्रचार बढानेके लिए इस बातकी बड़ी आवश्यकता है कि उसका कोष सब प्रकारके शब्दोंसे परिपूर्ण हो। इन शब्दों-में भाव व्यक्षकताकी कमी न होनी चाहिये। यदि इम अपनी मातृ भाषाको उन्नतिके शिखर पर आरुढ़ कर दें तो अवश्य ही उसका मान सभी सभ्य देशों में पक सा होने लगे।"

318

मार्च सन १६१६ में बंगला साहित्य परिषदके हावड़ाके श्रधिवेशनमें आशुतोष बाबू फिर सभा-पति चुने गये। इस बारके भाषण्में सर आशतोष ने इस बात पर ज़ोर दिया कि इस देशकी प्रधान प्रधान भाषाश्चीका तुलनात्मक श्रध्ययन बहुत ही श्रावश्यक श्रीर उपयोगी होनेके कारण प्रत्येक प्रान्तीय विश्व विद्यालयका उसका प्रबन्ध करना

चाहिये। श्रापने कहा कि जो भारतीय इस देशकी प्रधान प्रधान भाषा श्रोंका श्रध्ययन किये विना ही शिचित होनेका दावा कर छे वह कदापि मान्तीय नहीं समभा जायगा। राष्ट्रीय विचारोंकी एकता-का सम्पादन करनेके लिए विश्व विद्यालय एक उत्तम साधन है। इस उच्च उद्देशकी पूर्तिके लिए सर श्राश्चतोषने जी खपा कर परिश्रम किया है। बंगला प्रेमी विश्व विद्यालयके सीनेट इस बातका प्रयत्न कर रहे थे कि एम. ए. परीचाका एक विषय बंगला भाषा श्रीर साहित्य स्वीकार किया जाय। सर अशुतोषको इतने सेही संतोष न हुआ। उन्हों ने सिरिडकेट नामक विश्व विद्यालयकी कार्य्य कारिणी समितिमें प्रस्ताव किया कि बंगलाके साथ साथ इस देशकी अन्य मुख्य मुख्य भाषाओं-को भी यह गौरव प्राप्त हो। प्रस्ताव पास हो गया श्रीर सर श्राशुतोषने उसे कार्य्य रूपमें परिणत करनेमें विलम्ब न किया। इस प्रकार हिन्दी, उर्दू, उड़िया, श्रासामी, पंजाबी, गुजराती मरहठी श्रादि देशकी अनेक भाषाओं के अध्ययनके लिये प्रबन्ध कर दिया गया।

#### वैज्ञानिक शिचा

सन् १६१२ ई० में जब महाराजाधिराज पंचम जार्जका कलकत्ता विश्व विद्यालयने मान पत दिया तो श्रीमानने अपने उत्तरमें इस बात पर जोर दिया था कि जब तक कोई विश्व विद्यालय प्राची। ज्ञान श्रीर श्रर्वाचीन विज्ञानके प्रचारमें एक सायत्न न करेगातब तक उसके कार्यमें प्रधानता नहीं श्रा सकतो। उन्होंने देखा कि शर्थ-कारी वैज्ञानिक शिलाकी बड़ी आवश्वकता है। सर त्राशुतोषने भी त्रिपने अनुभवसे उसी वातको देखा और जनताको भी शिक्ताकी चर्तमान त्रुटियाँ दिखाई पड़ने लगीं। जगह जगह इस प्रकारकी शिचा ध्रेनेके लिये सभाये होने लगीं। इस प्रकारकी शिचा प्राप्तिके लिये धनी लोग छात्र वृत्तियाँ देकर येजुपटोंकी जापान, अमेरिका इक्कलैएड और जर्मनी भेजने लगे। कलक सेमें इसी कार्यकी प्रतिके लिये

कौंसिल आब् नेशनल एजू केशन नामक एक समाज का संगठन हुआ। यह बात देख कर सर आशु-तोषने अपने विश्व विद्यालय द्वारा इस कार्य्यको उत्तम कपसे चलानेका बीड़ा उठाया। धनकी इसमें अधिक आवश्यकता थी। सरकारने मदद् बहुत ही कम दी। किन्तु सर आशुतोषके उद्योगसे वकील और वैरिस्टरोंने आवश्यक धन देकर उसे चला दिया। कलकत्तेमें यूनिवर्सिटीमें कालेज आब सायन्स स्थापित हो गया। धन देने-वालोंने यह वादा करा लिया था कि वैज्ञानिक अध्यापक इसी देशके विद्वान नियुक्त किये जायँ।

#### शिचाका आदर्श

सर ब्रायुतीय मुकर्जीने ब्रपने भाषणीमें कई बार शिक्षा सम्बन्धी श्रादशौंका उल्लेख किया है। श्चापका कहना था कि प्रान्त भरमें जगह जगह ऐसे स्कूल होने चाहियें जिनमें विद्यार्थी अधिकतर मात्रभाषा द्वारा उच्च शिला प्राप्त करके योग्य बनाये जावें। स्कूलकी शिक्ता १७ वर्ष तक समाप्त हो जानी चाहिये। साधारण योग्यताका बालक मात् भाषा द्वारा शिक्ता पाकर १७ वर्षकी अवस्थामें विश्वविद्यालयकी शिक्षा पानेके योग्य हो जाया करता है। यह शिजा ३ वर्षमें समाप्त कर विद्यार्थी को उपाधिधारी हो जाना चाहिये। कालेजोंमें कोसौंकी संख्या जितनी श्रधिक रखी जाय उतना ही अच्छा जिसमें विद्यार्थी अपनी अपनी रुचिके विषयोका अध्ययन कर सकें। साहित्यक विषयोंके साथ उसे व्यवहारिक शिल्प वाणिज्य दस्तकारी ब्राटि विषयोंके पढनेका श्रवसर बराबर दिया जाय। शिवाक बहुत अच्छे अच्छे चुने जाने चाहियें। केवल भारतीय विषयींपर शिक्षा देना मैं ठीक नहीं समस्ता। तात्पच्यं यह है कि इस देशके साहित्य, दर्शन इतिहास, पुरातत्व आदि विषयोंके अध्ययन के साथ साथ पाश्चात्य विज्ञान शिल्प आदिके भी कोर्स अवश्य रखे जायं और उनमें शिचा दी जाय। जन समाजमें मस्तिष्कके काम करनेवाले विद्वानोंकी जितनी श्रावश्यकता है उतनी ही श्राव-श्यकता यंत्रोंसे काम करने वालोंकी है।

वाइस चाँसलर

सन् १६१४ ई० में डा० देवीयसाद सर्वाधिकारी कलकत्ता विश्वविद्यालयके वाइस चाँसलर नियुक्त हुये। इससे सर आशुतोषको कुछ कालके लिये अव काश मिला। फिर श्राप कलकत्ता विश्वविद्यालयके एक सदस्यके समान दो वर्षों तक काम करते रहे। मैसर विश्वविद्यालय ने एक बार अपने वार्षिक उत्सव पर श्रापका श्रामंत्रित किया श्रापने वहाँ बड़ा सार गर्मित भाषण दिया। पशियाटिक सासाइटी, सायन्स कांत्रेस, संस्कृत परीचा पशो-सियेशन ब्रादि सभाश्रोंके ब्राप सभापति चुने गये। अखिरकार आप फिर कलकत्ता विश्वविद्या-लयके वाइस चांसलर नियुक्त हुये। इस बार आप के तथा बंगाल गवर्नमेन्टके बीच बड़ा मतभेद हो गया। गवनमेन्टका कहना है कि जब हम रुपया देते हैं तो विश्वविद्यालय पर हमारा अधिकार श्रवश्य रहना चाहिये। इसलिए बंगाल सरकार कुछ कानृन पास करना चाहती है। सर आशुतोर्ष इसके विरुद्ध थे। आपका कहना है कि विश्व विद्यालयकी स्वतन्त्रतामें हम वाधा कदापि न पड़ने देंगे। इसी भगड़ेका यह परिणाम हुआ कि सर आग्रुतोषको अपने पदसे स्तीफा दे देना पड़ा।

आपका देहान्त २६ मई सन् १६२४ को हुआ। उपसंहार

सर आशुतोष वास्तवमें एक वित्तवाण पुरुषं थे। आप निरं उपाधिधारी नहीं थे वित्त अगाधं ज्ञान वाले थे। आप सब प्रकार योग्य थे किन्तु आपको अपनी योग्यताके अनुक्ष पद नहीं मिला था। इसका एक मात्र कारण आपकी सत्यवादिता निर्मीक व्यवहार और स्वातन्त्र्य प्रियता थी। आपने न जाने कितनी बार सीनेट तथा सिन्डिकेटमें विश्व विद्यालयके विरुद्ध आवाज़ उठाने वालोंको मुँह तोड़ जवाब दिये। आप भारतके ऊंचे दर्जे के नेता तथा नर रल थे।

## चार्वाक-दर्शन

विक-दशन बड़ा श्रजीब दर्शन है।
हिन्दे विकिन्न विविन्न विविन्न

निन्दक, नास्तिक विशेष आदि बताया है। परन्तु यदि चार्वाकके बचनोपर गहरा विचार किया जाय तो वह इतना निकृष्ट और हेय साबित नहीं होगा। अस्तु, आज हम "विश्वान" के प्रेमी पाठकों को चार्वाक-दर्शनके सम्बन्धमें कुछ सुनाते हैं।

देव-गुरू वृहस्पतिका अनुसरण करके चार्जा-कने अपने दर्शनकी प्रतिष्ठा की थी। यही अब चार्वाक-दर्शनके नामसे पुकारा जाता है। इस दर्शन के मृल सूत्र अब खोजने से भी पूरे पूरे नहीं मिलते। माध्याचार्थ्यके 'सर्व दर्शन-संग्रह'में उनका जितना उल्लेख है, वहीं इस समय चार्वाक-दर्शन की दीवार मानी जाती है। इस दर्शनका एक और नाम "लोकायत" है। लोकायत-दर्शनको एक शाखा कहना असंगत न होगा। इस लोका-यतका उल्लेख पाणिनीमें भी देखनेको मिलता है, जो प्राचीनताकी सूचना देता है। इसलिये चार्वाक-दर्शनकी प्राचीनताके सम्बन्धमें सन्देह करनेका कोई कारण नहीं है।

चार्वाक-दर्शनके मृल स्त्रोंमें, ईश्वरमें अवि-श्वास, पुनर्जन्ममें अविश्वास और स्वर्ग इत्यादिमें अविश्वास करनाबताया है। चार्वाक के मतसे मृत्यु के साथ ही साथ मनुष्यका सब कुछ लोप हो जाता है। इसलिये स्वर्ग-नर्क इत्यादि केवल कविकी कल्पना है। और इसी कारण वह उपनिषद्का विरुद्धपन्थी। है उपनिषद्के मतसे देहका नाश हो जाने पर भी आतमा बची रहती है। और चार्वाक कहते हैं कि मनुष्य नश्वर है। मृत्युके साथ ही साथ उसका सब कुछ लोप हो जाता है। यह मृत्युलोक अर्थात् जीवनकाल ही सत्य है। इसीलिए चार्वाक कहते हैं कि—जितने दिन जीवित रहो, उतने ही दिन यथाशक्ति सुख और ग्रानन्द का उपभोग करतो।

पृथ्वी, जल, तेज, वायु, श्रीर श्राकाश, इन पांचोको चार्वाकने श्रादि सत्ता माना है। इन पांचोंसे ही जितने पदार्थ श्रीर जीव हैं, वह सब बने हैं। मनुष्यका शरीर श्रीर उसीके साथ उसकी बुद्धि भी इन्हीं पाँचो पदार्थोंसे उत्पन्न हुई है। जैसे चीनीके साथ किएव मिलाकर सुरा तैयारकी जाती है वैसे ही इन पाँचों पदार्थोंके प्रिश्रणसे बुद्धि तैयार होती है, इसमें श्राश्चर्य ही क्या है? सुरा जैसे चीनी श्रीर किएवसे भिन्न-धर्म विशिष्ट है, वैसे ही पृथ्वी श्रादि पंच पदार्थोंने मानवदेह श्रीर मानव बुद्धि मिन्न धर्म विशिष्ट है।

पान सुपारी कत्था चूनाके मिश्रणसे जैले श्रपूर्व स्वाद श्रीर श्रानन्दकी उत्पत्ति होती है. वैसे ही पृथ्वो अविके मिश्रणसे अपूर्व देह और बुद्धिकी सृष्टि होती है। जब इन पांची वस्तुश्री-का विनाश हो जाता है। बृहदारएयकमें भी लिखा है कि ज्ञान, पंचभूतसे ही उत्पन्न हे।ता है; इस-लिए उन पंचभूनोंके विनष्ट हो जाने पर झान भी विनष्ट हो जावेगा। मृत्युके बाद कोई भी ज्ञान बाकी नहीं रहता। चार्वाकके मतसे शरीर और बुद्धिके पीछे कोई भी आत्मानहीं है। उनके मतसे यह शरीर ही आत्मा है और इस शरीरका एक गुण हो है-बुद्धि । चार्वाक कहते हैं कि इस श्रात्माका कोई प्रमाण नहीं है। श्रात्मा यदि रहती तो वह प्रत्यन की जा सकती, परन्तु ऐसा नहीं है। चार्वाकक मतसे प्रसन्तके सिवा कोई ज्ञान होता संभव नहीं है। अनुमान या न्याय, चार्वाक के मतसे ज्ञानदाता नहीं है। एक प्रत्यचा ज्ञान ही ज्ञान है!

इस मतसे इन्द्रिय सुख ही मनुष्य जीवन-का मुख्य उद्देश्य है। जो लोग कहते हैं कि इन्द्रिय-सुखके साथ दु:ख, व्यथा और आशंका आदि सदा जकड़े रहते हैं, उन लोगोंके लिए चार्वाक कह गये हैं—"केवल मुर्ख ही काँटा देखकर कमल- को छोड़ता है। विवेचक व्यक्ति कांटोंको बचाकर कमल को तोड़ छेता है। बुद्धिमान व्यक्ति कांटेके भयसे मञ्जलीको कभी नहीं छोड़ते। इसी प्रकार तुप श्रीर भु तके भयसे श्रश्न नहीं छोड़ा जाता। कांटेको छोड़कर मञ्जलीका जितना श्रंश लेनेका होता है, उसे बुद्धिमान लोग लेते हो हैं। इसी तरह दु:खके भय से सुखको छोड़ देना बुद्धिमानी का काम नहीं है श्रीर इसी सुखको मानकर चलना हमारा स्वभाव है।" चार्चाक कहते हैं कि जंगली जन्तुश्रों पौथांको खालेंगे, इस ख्यालसे कोई शश्न खोना नहीं छोड़ देता श्रीर इसी प्रकार भिजुक श्राकर तंग करेंगे, इस ख्यात से भी कोई रसाई बनाना नहीं छोड़ता; श्रतपत्र जो लोग दु:खके भयसे सुखको छोड़ देते हैं उन्हें चार्चाकने जंगली पश्चशांकी कलामें गिना है।

वैदिक किया कलापकी समालोचना करके भी वार्वाकने सुखवादकी प्रतिष्ठा की है। जो लोग सुखका मृत मंत्र समम्भकर स्वीकार नहीं करते, वह भविष्य जीवनके सुखको मानकर चलते हैं श्रीर ह्लीलिये वह श्रीरहोत्र ह्लादि यश किया करते हैं। यह समस्त यश बहुत से अर्थ व्यय, कठोर शारीरिक परिश्रम श्रीर नाना प्रकारकी यंत्रणा सहकर होते हैं। इसलिए देखा जाता है कि यह लोग दुःखके भयसे कभी इस भविष्य जीवनके सुखको नहीं छोड़ते।

वेदको चार्वाकने नहीं माना है। उसे अमान्य करते हुए वह कहते हैं कि वेदमें असत्य विवरण है, परस्पर-विरोधी वाक्य हैं और वह भ्रान्त मत इत्यादिसे भरा हुआ है। जो लोग ज्ञानकाएड मानते हैं, वह कर्मकांडको नहीं मानते और जो लोग कर्मकांड मानकर चलते हैं वह ज्ञानकांडकी युक्तियोंको स्वीकार नहीं करते। इन्हीं सब बातोंसे चार्वाकके मतमें, दुर्वल चित्त ब्राह्मणोंने अपनी जीविकाके लिए ही ऐसे भ्रमपूर्ण वेदकी सृष्टि की है। इसलिए वेदको अपीरुषोंका पोथा कहा जाय तो कोई व्याई नहीं है।

चार्वाकके मतसे मृत्युके साथ ही लाध मनुष्य-का समस्त इतिहास समाप्त हो जाता है। पहले कहा जा चुका है कि चार्चाक शरीरके निवा किसी भी श्रात्मा वा मनको नहीं मानते श्रीर इसीलिए वह यह भी स्वीकार करते हैं कि मनुष्य इस प्रध्वी पर ही स्वर्ग नर्क जीवित श्रवस्थामें ही भोग लेता है। श्रापके मतसे सुव ही स्वर्ग है श्रीर दुःख ही नर्क है। मृत्यु के सिवाय श्रीर कोई मोत्त या मुक्ति आप स्वीकार नहीं करते। सर्व श्रेष्ठ वा सबको अपेला शक्तिमान व्यक्ति, चार्वाकके मतसे, एक राजाके सिवा और कोई भो नहीं है। राजा सर्वश्रेष्ठ व्यक्ति है या नहीं, यह बात हम सभी अपनी आंखों से देखते हैं। चार्वाक कहते हैं कि जो प्रत्यन्त किया जा सके, वही श्रवलो सत्य है। ईश्वर, श्रात्मा, स्वर्ग, नर्क इत्यादि प्रत्यज्ञ नहीं किये जा सकते। इसलिये, ये सब असत्य हैं-केवल कविकी कल्पना मात्र हैं।

चार्वाक कहते हैं कि हम जिसको आतमा कहते हैं वह हमारे शरीरके सिवा और कुछ नहीं है। यदि इसको सत्य न माना जाय, तो 'में मोटा हूँ " "वह काल है" इत्यादि वाच्य बोधगम्य नहीं होते। किन्तु "मेरा शरीर" इस वाक्यमें "मेरा" शब्दका अर्थ "आतमाका" नहीं है। यहाँ पर "मेरा" शब्द कपक कपसे व्यवहारमें लाया गया है। जैसे राहुका मस्तक। मस्तकके सिवा राहु का और कुछ नहीं है। इसिवये जो राहु है, उसका मस्तक भी वही है। अतपव राहु शब्द कपक कपसे व्यवहात होता है।

पहले ही कहा जा चुका है कि चार्याक केवल प्रत्यच्च सत्य को ही स्वीकार करते हैं। आनुमानिक सत्य को वे नहीं मानते। जो लोग आनुमानिक सत्यको मानकर चलते हैं, उनका मत खंडन करते हुए चार्याकने कहा है कि यह सब व्यक्ति एक हेतु वा middle term मानते और इस हेतुके साथ साध्य का (major term) एक अधिक्छे- द्य संयोग मानते हैं। इस अविच्छेच संयोगके

ऊपर निर्भर करके ही वे सदा श्रनुमान किया करते हैं। जैसे —

धुएँके साथ श्रश्निका श्रविच्छेद सम्बन्ध मौजद है।

इस पर्वतमें धुन्नाँ मौजूद है। इसलिये इस पर्वतमें त्रन्नि भी वर्तमान है।

यहाँ धुआँ हेतु होता है। इस धुएँके साथ अन्तिका श्रविच्छेद्य सम्पर्क मै।जूद रहनेके कारणही हम धुआँ देखकर अग्तिका श्रनुमान कर सकते हैं। इसालये यह बात देखी जाती है कि इस प्रकारका एक श्रविच्छेद्य सम्बन्ध यदि न रहे, तो श्रनुमान करना कठिन हो जाता है।

चार्वाक कहते हैं कि इस तरहका अविच्छे य सम्बन्ध हम प्राप्त ही नहीं कर सकते। चार्वाकने दिखाया है कि इस प्रकारका सम्बन्ध भृत, भवि-स्यत् और वर्त्तमान इन तीनों कालोंमें व्याप्त है, और इसीलिये यह प्रत्यक्त अनुमान, शब्द या उप-मानके द्वारा पाया नहीं जाता।

प्रत्यन ज्ञान द्वारा इस प्रकारका त्रिकाल ध्यापी अविच्छेद्य सम्बन्ध प्राप्त किया जासकता है था नहीं, इसका विचार करते हुए चार्वाकने दिखाया है कि प्रत्यज्ञ दो प्रकार का है जैसे-मानसिक प्रत्यच वा श्राभ्यन्तरिक प्रत्यच्त. श्रीर बाह्य प्रत्यन्त वा externat perception आ-अयन्तरिक प्रत्यक्तका कर्त्ता है—मन, और वाह्य प्रत्यत्तके कर्ता हैं-ग्राँख, कान इत्यादि पंचे-न्डिय। इन्द्रियोंके द्वारा जो ज्ञान पाया जाता है वह केवल वर्तमान विशेष विशेष विषयों के सम्पर्क से सम्भव हो सकता है। किन्तु इन्द्रियोंके द्वारा सर्वव्यापी अतिच्छेद्य सम्बन्ध किसीसे भी प्रत्यन्त नहीं किया जा सकता। हज़ार वर्ष पहले अग्निके साथ घुएँका कोई सम्बन्ध था या नहीं, हज़ार वर्ष बाद भी घुएँके साथ अग्निका कोई सम्बन्ध रहेगा या नहीं, और वर्त्तमान समयमें दूर दूरके स्थानीमें यह सम्पर्क है या नहीं, ये बातें इन्द्रियोंकी सहा-यतासे कभी निर्णय नहीं की जा सकतीं।

चार्वाक कहते हैं कि मानसिक प्रत्यक्तके द्वारा भी यह श्रविच्छेद्य सम्बन्ध नहीं पाया जाता। कारण यह है कि मानसिक ज्ञान इन्द्रियोंकी सहा-यताके बिना होनेका कोई उपाय नहीं है। वहिर्जगत्-की तरंगें इन्द्रियोंके भीतर जा कर श्रन्तर्जगत्में प्रवेश करती हैं श्रीर वहाँ ज्ञान तरंगकी सृष्टि करती हैं। इसलिए चार्वाक कहते हैं कि जिस चीज़को इन्द्रियाँ नहीं दे सकतीं उसे देनेके लिए मन भी श्रममर्थ है।

चार्वाकके मतसे, अनुमानके द्वारा भी हम इस प्रकारका अविच्छेद्य सम्पर्क पा नहीं सकते। कारण, अनुमान मात्रमें अन्ततः एक अविच्छेद्य सम्पर्क मौजूद रहता है। इसिलए एक अविच्छेद्य सम्पर्क हमको दूसरे इसी प्रकारके सम्बन्धमें आ पड़ना पड़ता है। और उसको प्रमाणित करने-के लिए दूसरेकी सहायता लेनी पड़ती है। एवम् उसको प्रमाणित करनेमें दूसरे एककी ज़रू-रत हो जाती है। इस प्रकार एक एक करते अनन्त अविच्छेद्यके सम्बन्धमें चला जाना पड़ता है। इसिलए अँगरेज़ी न्यायसे (Logic) जिसको (Argument in circle) कहते हैं, हम वही करके वैठे हुए हैं। इसिलए देखा जाता है कि अनुमानके द्वारा हम अविच्छेद्य सम्बन्ध नहीं पा सकते।

शब्दके द्वारा भी हम इस प्रकारका सम्बन्ध नहीं पाते। चार्वाकके मतसे शब्द एक प्रकारका श्रमुमान होनेके सिवाय श्रौर कुछ नहीं है। यह बात कणादने अपने वैशेषिक दर्शनमें साबित की है। इसिलए श्रमुमानके द्वारा जो चीज़ नहीं पाई जाती, उसे शब्दके द्वारा पाना भी सम्भव नहीं है। इसके सिवाय यह भी कहा जा सकता है कि श्रन्थेके समान एक मनुष्यकी बातमें विश्वास कर लेना कोई बुद्धिमानीका काम नहीं है।

उपमान वा Analogy ( पनालोजी ) के द्वारा भी यह अविच्छेच सम्बन्ध हम नहीं पा सकते। कारण यह है कि उपमानके द्वारा केवल विशिष्ट ( Particular ) सत्य पाया जाता है। चार्वीक कहते हैं कि उपमानके द्वारा एक नामका उसी नामधारी दूसरी एक वस्तुके साथ जो सम्पर्क है, वही सिद्धान्त किया जा सकता है। जैसे मुख भी सुन्दर है और चाँद भी सुन्दर है। मुखके सोंदर्यके साथ चाँदके सोंदर्यका जो सम्पर्क है, उसे उपमान बता देता है।

इसलिए साबित होता है कि प्रत्यत्त, अनुमान शब्द किस्वा उपमान द्वारा श्रविच्छेद्य सम्बन्ध निरूपण नहीं किया जाता। किन्तु हमदेखते हैं कि ऐसा एक श्रविच्छेद्य सम्बन्ध न रहने पर श्रानुमा-निक सिद्धान्त सम्भव नहीं है। इसलिए चार्वाक कहते हैं कि श्रनुमानके द्वारा कोई भी सत्य साबित नहीं की जा सकती; श्रतप्व जो श्रानुमानिक सिद्धान्तके द्वारा चार्वाकके मतका खंडन करना चाहें उनकी विफल मनेरिथ होकर पीछे लौटना पडेगा।

लेकिन सवाल उठता है कि धुएँको देख कर हमारे मनमें श्रक्षिकी याद क्यों श्राती है ? इसके उत्तरमें चार्वाक कहते हैं कि पहले हमने धुएँको प्रत्यन किया है और उसीके साथ साथ या उसके कुछ बाद अग्निको भी प्रत्यत्व किया है। इसीलिए भएँका देख कर हम श्रम्भिकी याद कर बैठते हैं। कई बार फिर एकका देख कर बिलकुल भिन्न एक दसरेको सोचने लगते हैं। समय समय पर ऐसी भावना प्रत्यच द्वारा समर्थित होतो है। फिर कभी कभी वह भानितपूर्ण सावित होती है। लोग जब ताबीज धारण करते हैं तब वह सोचते हैं कि हमारा मंगल होगा। इसी प्रकार रोगी जब श्रीषध खाता है तब वह सोचता है कि मैं श्रारोग्य लाभ करूँगा। समय समय पर रोगीको आरोग्य-लाभ करते देखा भी गया है और ताबीज़ प्रहण करने वाले का भी मंगल होते देखा गया है। लेकिन कई जगह इससे विपरीत घटना भी देखी जाती है। इसलिए साबित होता है कि ताबीज़के साथ मंगलका, श्रीषधके साथ श्रारोग्यका श्रीर धुएँके साथ श्राप्तका कोई भी सम्बन्ध वा योग नहीं है। इन बातोंसे सहजमें ही समभा जा सकता है कि एक वस्तुकी देख कर दूसरी वस्तुका ख़याल क्यों हो आता है। इसका कोई कारण नहीं है।

किन्तु यही कह कर चार्वाक श्रदृष्ट वा दैवकों नहीं मानते—यह बात नहीं है। कोई यदि कहे कि देवकों भी नहीं माने श्रार कारणकों भी नहीं माने, लेकिन यह भौतिक व्यापार फिर घटना किस तरह है ? इसके उत्तरमें चार्वाक कहते हैं कि भौतिक व्यापार श्रपनी श्रपनी प्रकृतिसे घटा करते हैं। श्रपने श्राप ही, इस विश्वभंडारकी जितनी घटनाएँ हैं, सब संभव होती हैं। श्रपनी श्रपनी श्रकृतिके गुणसे ही श्रानका उत्ताप, जलकी शीत-लता, प्रभात-समीरकी तृप्ति-दायक स्निष्धता श्रीर पृथ्वीकी विचित्रता हुशा करती है।

यश्चादिके सम्बन्धमें चार्वाकने कठोर-मन्तव्य प्रकाशित किया है। ब्राह्मण लोग कहते हैं कि ज्योतिष्ठोम यश्चमें जीवकी बिल देनेसे उस जीवकों श्चवश्य ही स्वर्गकी प्राप्ति होती है। इसके उत्तरमें चार्वाक कहते हैं कि ब्राह्मण लोग यदि ऐसी बातों में विश्वास करते हैं, तो वह क्यों नहीं अपने श्चपने पिताकी बिल दे डालते हैं? पिताकों स्वर्ग भेजना इससे बढ़कर और क्या पुण्यका काम हो सकता है। तथापि इस प्रकारके कार्यसे ब्राह्मण लोग दूर ही रहते हैं, यह क्यों?

श्रद्धादिके सम्बन्धमें भी चार्चाकका एक मत देखनेमें श्राता है। वह कहते हैं कि श्राद्ध करने से यदि मृत व्यक्ति की श्रात्मा तृप्त होती है, तो जी व्यक्ति जीवित दशामें, प्रवासमें रहता है उनके उद्देशसे यदि घरमें बैठकर श्राद्ध किया जाय तो उनकी तृप्ति क्यों नहीं होती है ? इसी प्रकार श्राद्ध के पिएडसे यदि मृतव्यक्तिकी भूख बुक्त जाती है तो जो लोग घरके ऊपर जा बैठें श्रीर उनके लिए नीचे भोजन रख दिया जाय, उनका पेर क्यों नहीं भर जाता ? श्रस्तु श्राद्ध का ढोंग व्यर्थ है। पहले ही कहा जा चुका है कि चार्थाक स्वर्भ नर्क नहीं मानते क्यों कि ये सब प्रत्यत्त नहीं किये जा सकते। चार्थाक ने श्रीर भी कहा है। यह कहते हैं कि मृत्युके बाद यदि मनुष्य स्वर्गमें चला जाता है श्रीर उसकी श्रात्मा श्रगर रहती है तो वह एक बार भूलकरभी, श्रपने प्रेमास्पद लोगों के पास क्यों नहीं लौट श्राता? परन्तु ऐसा होता नहीं। यदि मृत्युके बाद श्रात्मा श्रमर रहती तो वह श्रात्मीय स्वजनों के पास श्रा सकती श्रीर श्रात्मीय स्वजन उसको देख सकते।

चार्वाककी जाति-वर्णमें भी आस्था नहीं थी। जाति वर्णके अनुसार कर्तव्य पालन करनेसे कोई सुफल मिलेगा, इस बातमें भी चार्वाकका विश्वास नहीं था।

श्रवमेष यज्ञके सम्बन्धमें चार्वाकने तीव मन्तव्य प्रकाशित किया है। श्रवमेध यज्ञमें रानी-के लिए श्रनुष्ठेय जितने श्रवलील श्रौर जघन्य कार्य्य निर्दिष्ट हैं, उन सबका उल्लेख करते हुए चार्वाक कहते हैं कि वेदके रचियता दुनिया भरके हीन चरित्र श्रौर लोभी थे। इसके सिवाय वह श्रीर कोई नहीं हो सकते।

चार्वाककी इन वार्तोको लिखते हुए हमें ग्वाल-कविका एक कवित्त याद आगया है, जिसे हम नीचे लिखकर लेखको समाप्त किये देते हैं।

"दिया है खुदाने खूब खुसी करो ग्याल कवि,

खाव पिश्रा देव छेत्र यही रहजाना है। राजा राव उमराव केते बादशाह भये.

कहाँ ते कहाँ को गये लाग्यो न ठिकाना है ॥ ऐसी जिन्दगानीके भरोसे पै गुमान ऐसे,

देस देस घूमि घूमि मन बहलाना है। श्रावे परवाना जब चले ना बहाना, इहां नेकी करि जाना फेरि श्राना है न जाना है॥

कृष्णगोपाल माथुर

# फूलों की रुचि और अरुचि

रिसके Jardin d' Aclimatation में कुछ प्रयोगोंसे यह पता चला है कि फूल भी रिस श्रीर श्रहिन प्रसन्तोष का परिचय उसी प्रकार देते हैं जैसे हम श्रीर श्राप। प्रायः श्रापने देला होगा कि दो प्रकार के पुष्पोंको फूलदानमें रखनेके कुछ घंटों बाद ही फूल सुभी जाते हैं। इसका कारण प्रायः यही होता है कि उन्हें श्रापसका साथ रुवता नहीं है। यदि उन्हें श्रलग श्रलग रखा जाय तो वह इतनी जल्दी न सुर्कान लगेंगे। सुर्काना श्रारंभ होने पर यदि फूलदानमें से उन्हें निकालकर श्रलग श्रलग रखा जाय तो वह फिर खिल उठेंगे।

लिली पुष्प विशेषतः श्रौरों की संगतिका विरोधी है। जहां गुलदस्तेमें उसे लगाता है तहाँ श्रविका परिचय कुम्हला कर देना श्रारम्भ कर देता है। गुलाब, कारनेशन (carnation), मटर (Sweet pea), मिगनोनेट (mignonete) भी श्रौर से परे ही रहना चाहते हैं। श्रौरों के साथ रखे जाने पर या तो यह स्वयम् मुर्भा जाते हैं या दूसरोंको मुर्भा देते हैं।

बहुतसे पुष्प औरङ्गजेबी होते हैं; संगीत से उन्हें विशेष अविच होतो है। पियानो पर रखने पर फूल अधिक जल्दी मुर्भा जाते हैं। ईस्टरिलली और साइक्लेमेन (Cyclamen) नृत्यका बेएड बजने पर बाजीकी ओरसे मुंह फेर छेते हैं।

वायलेट पुष्पोंको कुछ मजुष्योंसे भी घृणा होती है। उनने पास आते ही वह सुगंध देना ही नहीं बन्दकर देते बिक मुर्भा भी जाते हैं। कुछ नाजुक मिजाज गुलाबोंमें भी यही बात पायी जाती है।

पुष्प श्रीर पत्तेवाले पौथोंको किसी किसी स्थानसे भी द्वेष होता है। उन्हें किसी कमरेमें रखने पर यदि मालूप हो कि वह मुर्फाने लगे हैं तो उन्हें दूसरे कमरेमें ले जाना चाहिये। केवल स्थान परिवर्षन से ही वह किर हरे भरे हो जायंगे।

# श्रद्धत घंटे

रतवर्षमें शिव मन्दिरों में घंटे लटके रहते हैं। यहीं से यह रिवाज शायद चीन तक पहुँच गया था। वहां भी मन्दिरों में घंटे लटकाये जाते हैं। पेंकिंगके पास ही टा चुँगस् (Ta Chungs-su) नामक एक अप-ख्यात मन्दिरमें सर्वोत्कृष्ट घंटा है। माराउले के घंटेसे वह बड़ा है और मास्कीके घंटेसे अधिक महत्वशाली। कियोटो (Kioto) के घंटेसे उसकी ध्वनि श्रधिक सुरीली है।

उसकी परिधि १४ फुट है। उसके किनारे 8 इश्च मोटे हैं। उसका भार १४५६ मन है। उसके बाहर और भीतर =४००० श्रज्ञर स्पष्ट खुदे हुए हैं। ५०० वर्ष पहले सम्राट् यंगलो (Young Lo) ने उसे ढलवाया था। ढालनेमें बड़ी बड़ी किटनाइयोंका सामना करना पड़ा था। पांच वार विफलता हुई। या तो पूरा ढलता ही नहीं था या शब्द कर्कश हो जाता था। सम्राटने ढालनेवाले कारीगरको बुलाकर आज्ञा दी कि यदि छठी बार ठीक न निकला तो तुम्हें सूली पर चढ़ा दिया जायगा।

ढालने वालेकी एक श्रत्यन्त रूपवती कन्या भी थी। उसने जब यह समाचार सुना तो बहुत दुखी हुई; वह एक मन्दिरमें गयी श्रीर देवता की पूजा करने लगी। उसे वहां यह बतलाया गया कि जब तक मनुष्यको बिल न दी जायगी घंटेका शब्द कर्कय रहेगा। किसी मनुष्यको द्रवित श्रातुमें डालना एड़ेगा, तब ढालने पर घंटेका सरस शब्द होगा। कन्याने श्रात्म बिलदान करके पिताको प्राणदान देनेका निश्चय कर लिया। जब धातु गलाकर सांचेमें छोड़ी जा रही थी यह कन्या भी उसीमें कूद पड़ी। एक छड़में वह जल-कर धातु मय हो गयी। सांचेमें से जब घंटा निकाला गया तो कन्याके सदश सुन्दर, सुडौल श्रीर सुरीला था। सम्राट्को भी वह बहुत पसन्द श्राया । किन्तु घन्टेकी सुरीली घ्वनिमें किसी दुखनीकी दुखमयी गाथा भी सुनाई पड़नी है, जिससे कोमल चितवालोंके दो चार श्राँस् निकल ही पड़ते हैं।

## लेभिङ्ग

ह प्राणी मृषक वर्गका है। यह पांत इंच लम्बा होता है। इसका समुर पीला-मृरा होता है, जिसपर गहरे भूरे छोर काले रंगके निशान रहते हैं। उसका सर छोटा छोर शांखें बटनकी सी होती हैं, उसके कान छोटे छोटे होते हैं जो बालों में उसके रहते हैं। उसकी दुम छोटी होती है छोर प्रत्येक पैरमें चार उंगली रहती हैं। उसकी शुथनी बड़ी टेढ़ी होती है, परन्तु उसके विचार भी ऐसे ही होते हैं। नारवे और स्वीडिनकी मध्यस्थ पर्वतमाला में इसका निवास स्थान है। पत्थर या घासके नीचे यह अपना घर बना लेता है। यह घासकी जड़, कुकरमुत्ता छादि चीजोंको खाकर निर्वाह करता है। यह बड़ा साहसी, पराकमी और परिश्रमी होता है।

क्षिम वर्ष—यह वर्ष पांच वर्ष से वीस वर्ष तक के इन्तर पर आते हैं। यह सम्वत जब आता है तो लेमिंग अपने निवास स्थानको छोड़कर निकल पड़ते हैं। फिर तो यह नारवे और स्वीडनके खेंतोंको वीरान कर देते हैं। उनके मार्गका अवरोधिक ही विधानाने नहीं बनाया है। वह वीर सैनिकांको नाई जिन्हें मार्चकी आज्ञा मिल चुकी है सीधे चछे जाते हैं। यदि नदी और मील रास्तेमें पड़ जाती हैं तो उन्हें पार करके फिर सीधे चल पड़ते हैं। मोलों लम्बी भीलको पार करना इनके लिए अत्यन्त सहज है। भाल, भेड़िये, लोमड़ी, कुचे, बाज़, शिकरे आदि नभचर और थलचरोंके आक्रमण पर तनिक भी ध्यान न देवर यह यात्रा जारी रखते हैं। आदमी

श्रीर गाय भैंस भी इन्हें खूब ही मारते श्रीर कुच-स्तते हैं, पर यह सीधे चल जाते हैं। केवल रात्रि-की यात्रा करते हैं श्रीर दिनमें श्राराम करते हैं।

साधारणतः सालमें मादा दो बार बच्चे देती हैं। पर यात्रामें जल्दी जल्दी बच्चे पैदा होते हैं। इसीलिए उन्हें यात्रामें बड़ा कह होता है, तथापि बालक युवा बुद्ध सभी निरन्तर यात्रामें बढ़ते चले जाते हैं, यहाँ तक कि वह बोधनियाकी खाड़ी या एटलाएटक महासागरके तट पर पहुँच जाते हैं। कभी कभी ३ वर्षम उनकी यात्रा समाप्त होती है, परन्तु वह बेधड़क समुद्रमें कूद पड़ते हैं और तैरने लगत हैं। वह शायद समभते हैं कि यह भी एक भील है, परन्तु यह विचार उनके साथ ही जलमय कृत्रमें द्फ्न हो जाता है।

जो लेमिंग अपने निवासस्थानमें रह जाते हैं बह जब वंश वृद्धिसे बहुत से जमा है। जाते हैं तो सात्राके लिए निकल पड़ते हैं।

## नवीन अोडिकरे

पड़गर एल. होलिंग्स हेड ने हालमें हिंग के ही एक नवीन प्रकारकी किरणों के आविष्कार करनेकी सूचना दी है। उनका दावा है कि इन किरणों के उत्पादनमें घरमें लगी हुई बिजलीके तारों का प्रयोग हो सकता है। इसके साथ सम्बन्ध करके अत्यन्त सरल और सस्ते यंत्रसे इन किरणों का उत्पादन कर सकते हैं। यह किरणें एक्स—किरणों से अधिक बेधक हैं, और उनके समान ही उपयोगी और लाभ-दायक। ११ई इंच मोटी सीसे की और ४ई इंच मोटी फीलादकी चादरकी यह किरणें बेध सकती हैं।

शायद पाठकोंको इन बातोंको सुनकर आश्चर्य होगा, किन्तु जब रंटजन महोदय ने पहले पहल पुरुष्य-किरणोंकी घोषणा की थी तो जनताको

बड़ी कठिनाई से विश्वास हुआ था। परन्तु डा० हीतिंग्स हेड के प्रयोगोंकी जांच योग्य डाकृते श्रीर भौतिक शास्त्रियों ने कर ली है। इन किरणों-के श्राविष्कारसे चिकित्सा संसारमें बड़ी काया पलट होनी सम्भव है।

यदि मोटर कार १५ मील प्रति घंटेके वेगसे चल रही हो तो ब्रेक लगाने पर भी वह २० फुठ चलनेके पहले ठहर नहीं सकती।

# एक सम्राट् चोर

१५०० वर्ष पहले रेशम यूरोपके देशों में साने-के भाव बिका करता था। उसको देखकर यूरोप निवासी भ्रनेक कल्पनाएं किया करते थे सं० ६०७ वि०में सम्राट् जस्टिनियनको मालूम हुआ कि दो ईसाई पादरी चीन देशसे प्रचार काम करके लौटे हैं श्रीर वह रेशम बनानेका हाल जानते हैं। यह मालूम होने पर सम्राट्ने उन्हें श्राज्ञा दी कि चीनको लौट जायं श्रौर रेशमके कीड़ों के अगड़े ले आवें। यह स्नकर पाद्री लोग बड़े परेशान हुए। उन्होंने निवेदन किया कि चीन-के बाहर कीडे या अएडोंके छे जानेवालेंको प्राण दगड दिया जाता है। राजकुमारों और सेना-पतियों तकको माफ नहीं किया जाता। सम्राट् ने श्रपने गुप्तचरोका डंडा दिखा कर कहा कि इसका प्रयोग करो। यह डंड पोले हुआ करते थे, और इन्हींमें पत्र इत्यादि ब्रिपाकर गुप्तचर ले जाया करते थे। इस प्रकार सम्राट् जस्टिनियन ने चोरी कराई और यूरोपको रेशम प्रदान किया। पाठको-को याद होगा कि कुनीनकी चोरी भी ब्रिटिश दृत ने बड़ी चतुराईसे की थी।



विज्ञानंत्रस्थे ति व्यजानात्, विज्ञानाद्घ्येव खल्विमानि भृतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिधंविशन्तीति ॥ तै० उ० । ३ । १ ॥

भाग १६

कन्या, संवत् १६८१

संख्या ६

# श्रांखोंके विषयमें कुछ विचारणीय बातें

मि

स्टर जोन बर्नीसने एक समय युव-कोमें दृष्टि शक्तिकी श्रहपता तथा असके दोषोंका वर्णन करते हुए एक पत्रके सम्पादकसे कहाथा कि

हमें युवावस्था के ऐसे बहुत कम पुरुष मिलेंगे जिन्हें दृष्टिकी अल्पता के कारण ऐनककी सहायताकी आवश्यकता न होती हो। यदि हमारे हाथ दूरवीन का गुण रखते तो हमें ऐनक की ज़रूरत कदापि न होती। दृष्टिकी अल्पता प्रायः इस कारणसे हो जाती है कि हम हर एक पुस्तकको छोटे अल्पांकी हो वा मोटे टाइपकी आंखोंसे एक जैसा दूर रख कर बांचते हैं। इसमें सन्देह नहीं कि यह दृष्टिकी अल्पताका मुख्य कारण है कि हम आंखोंका उचित प्रयोग नहीं करते। जब हमारी आंखें थक जाती हैं तो हम पढ़ना नहीं बन्द करते बल्कि वास्तवमें हममें से विशेष व्यक्ति तो ऐसे हैं कि आंखों से थोड़ा काम ले कर उन्हें आराम देने के समर्थ ही नहीं हैं, क्यों कि उनकी जीवकाका आधार उन्हों पर है। फिर यह भी है कि वर्तमान समय शौर जाति के लोगों को छुगी हुई पुस्तकों का इतना पठन करना पड़ता है कि आजसे पचास वर्ष पहले के लोगों को नहीं करना पड़ता था। हमें जब ज़रा सा भी समय मिलना है तो हम कट दैनिक, मासिक पत्र तथा उपन्यास इत्यादि देखने की इच्छा करते हैं। इस प्रकार कठिनतासे आंखों को कभी जाकर गिनतों के कुछ मिनटों का आराम भाग्यवश ही मिलता होगा।

एक पत्रके सम्पादकका कथन है कि मैं रेल गाड़ीमें पत्र पढ़नेसे अन्त्रोंके सहश हो गया हूँ। उसका स्वभाव था कि अपने घरसे जो दक्षरसे दूर था रेलमें जाता था और उसी सफ़रके समयमें दस दैनिक पत्रोंको आदिसे अन्त तक देख डालता था और चिन्ह लगाता जाता था कि अमुक विषय पर संघ्याके पत्रमें कुछ लिखना चाहिये। रेलकी पटरी जिस परसे गाड़ी जाती थी बड़े ऊंचे नीचे स्थानोंमें थी जिसका परिणाम यह होता था कि सारे रास्ते भर गाड़ी खूब हिलती थी और हिष्के प्रत्येक बार एक पंकिसे उखड़ जानेमें और फिर उसको यल करके वहीं जमानेमें आंखों-को अधिक परिश्रम करना पड़ता था। कई वर्ष के पीछे उसे बात हुआ कि मेरी दृष्टि शिकमें भयानक अन्तर हो गया है। इसलिये उसे रेलमें पत्र पढ़ना बन्द कर देना पड़ा; जितना होता था आंखोंको आराम देता था, इससे उसको दृष्टि सुधर गई।

लेखक सम्पादक इत्यादिक ऐसे लोगोंकी कि जिन्हें अपने कामके लिये अधिक पढ़ना लिखना पड़ता है सामान्य ऐनकबाज़ोंमें गणना होने लगी है। परन्तु दृष्टिकी चीणता केवल इनके ही भागमें नहीं आई है। इमको दृष्टिकी अलपताके चिन्ह स्कूलों कालिजों और पाठशालाओं में भी देख पड़ते हैं जहां हमारे देशके बर्चोकी अधिक संख्या प्रेनककी सहायता लेती है।

हमारे वृद्ध सज्जन अपनी आंखोंको सांभ सवेरे प्रतिदिन धोया करतेथे, जिससे उनकी दृष्टि शक्त वृद्धावस्थामें भी हीन नहीं होने पाती थी। यह काम बहुत सुगमतासे हो सकता है; विधि यह है कि किसी गहरी परात या धालीमें शुद्ध और पवित्र जल भर कर (यदि कुछ शीतल हो तो अच्छा होगा) एक रुपया वा पैसा डाल दें फिर पानीमें आंख डुबो कर खोळ और उसको देखें। हम यह नहीं कह सकते कि इससे सर्वदा चच्च रोग वालोंको लाभ होगा परन्तु इतना अवश्य कहेंगे कि इससे थोड़ा बहुत लाभ अवश्य होगा। इमारा अनुमान है कि किसी भी उपदेशक या स्वाच्यानदाताके (जो पेनक लगाये हुये व्याख्यान है स्हारता हो) व्याख्यानने श्रोतागण पर कभी

प्रत्यच प्रभाव नहीं डाला। उसे ऐसा जात होता है मानों उसके और श्रोतागणके मध्यमें एक दीवार खडी हुई । कई उपदेशकोंको समाग शक्तिकी निर्वलताके कारण बारम्बार पत्रपर लिखे इये लेखको बांचनेके लिए ऐनककी आवश्यकता होती है। परन्तु प्रायः यही देखा गया है कि हर एक उपदेशक श्रोतागणसे बोलते समय ऐनक उतार लेता है कि उसे अपने मनके भाव प्रकट करके उनके मन तक पहुँचानेमें सुभीता हो। दृष्टि शक्तिकी हीनताके कारण वह यह भी निश्चय नहीं कर सकता कि मेरे व्याख्यानका क्या प्रभाव श्रोता गणके हदयों पर हम्रा है। इसके विषयमें मिस्टर ग्लेडस्टनकी सम्मति थी कि श्रोतागणमेंसे हर व्यक्तिकी श्रोर सावधानीसे दृष्टि रखो। इससे मालम हो जाता है कि किस बातने श्रांतागणके चित्तको आकर्षित किया है। गुरु और शिष्यमें विद्या लाभार्थ सम्बन्ध होना विशेष करके आंखों से श्रांखें मिलाये रखने पर निर्भर है। कांचके पर्देका बीचमें होना उस बिजलीके समान न दीखने वाले सम्बन्धको जो हृदय पर्यन्त गहरा असर डाल देता है काट देगा।

इसमें सन्देह नहीं कि नेत्र आतमाकी खिड़-कियां हैं और सारे विद्वान ज्ञानी और ऋषि मुनि विशाल नेत्र वाले हुये हैं। उनके नेत्रोमें एक प्रकार का तेज होता था। सब से प्रथम किसीके मुखकी ओर देखते हुए हम नेत्रोंको देखते हैं और उनकी छोटाई बड़ाई वर्ण इत्यादिकसे हम आकर्षित होते हैं। साधारण व्यवहारमें यही विदित होता है।

मिस्टर चेम्बरलेन जब व्याख्यान आरम्भ करते थे तो उनके सुन्दर नेत्रोंसे तेजका प्रकाश होता था। इसे पढ़ कर यदि वह महाशय जिल्हें उनके व्याख्यान सुननेका अवसर प्राप्त हुआ कदाचित यह कहें कि नहीं कदापि नहीं मिस्टर चेम्बरलेन ऐसे नहीं थे। इसमें सन्देह नहीं कि उनका यह विचार असला भी नहीं है परन्तु तात्पर्य यह है कि उस तेजका कप ऐसा होता है कि विशेष व्य- कियों के सिवा उसका अनुभव करना कठिन है। जिन महाश्योंने मि० चेम्बरलेन या उनके चित्रके दर्शन किये हैं उन्होंने देखा होगा कि मि० चेम्बर-लेन एक आंख पर चश्मा लगाते थे: परन्त व्या-ख्यानके समय बार वार उसको हाथ लगाते थे. कभी उतार लेते थे कभी लगा लेते थे. अर्थात जब वह किसी कठिन दशन्तको खोल कर सम-भाने लगते थे या किसी विचित्र विषय पर वार्ता-लाप करते थे तो बिना ऐनक के ही करते थे। वह भी इस बातको समभते थे कि जनता पर श्रवाधारण प्रभाव डालनेके लिए और असली भावको उनके हृदयमें बिठानेके लिये ऐनक परदेकी दीवार है।

अनेक बार यह होता है कि इसी दोषके कारण कई विद्वान व्याख्यान दाता और उपदेशक सफलता प्राप्त नहीं कर सकते। पेनकके शीशोकी चमकके कारण भी वह लोग जो अपनी दृष्टि उप-देशककी भ्रोर रखते हैं थक कर निराश हो जाते हैं क्योंकि किसी उपदेशसे शिजा प्राप्त करनेका मुख्य गुर यह है कि नेवोंकी ब्रोट निहारते रहें और कानोंसे उपदेश सुनते रहें। जब ऐनकके शिशेकी चमकके कारण उधर आँख नहीं ठहर सकती तो ध्यान भग्न होकर हट जाता है और बहुत से लोग कानाफुसीमें लग जाते हैं। इस तरह उपदेशकका समस्त परिश्रम निष्कत हो जाता है।

स्मरण शक्ति भी प्रायः दृष्टि शक्तिके अधीन है! इसके लिए एक अत्यन्त ही लाभकारी नियम यह है कि यदि आप अपनी आंखें गुरु या टीचर या उस्तादकी आंबोंसे मिलाये रखेंगे तो सारी बात या शिक्षा सुगमतासे श्रापकी समभमे आ जायगी श्रीर चिरकाल तक स्मरण रहेगी: नहीं तो जल्दी भूल जायगी। आंबोंकी श्रोर दृष्टि रखनेसे शब्दोंका ठीक ठीक उच्चारण करना उनके युक्त समय पर बोलनेकी रीति आशय इत्यादि अच्छी प्रकार समभमें आ सकते हैं। यदि आप कहीं कथा उपदेश वा व्याख्यान श्रवण करने जावें श्रीर उससे

लाभ उठानेकी इच्छा हो तो सबसे पहले यह बात याद रखें और वकाकी आंखोंको अवलोकन करते इए विषयके भाव उसके श्रमियाय श्रीर तात्पर्यको प्रहणुकरें । नहीं तो सना निरर्थक होगा। यदि आप इसी प्रकार कुछ समय तक करते रहें तो थोडे ही कालमें आपको निश्वय हो जायगा कि आपकी समरण शक्तिपुष्ट है। गई है। अभ्याससे शनैः शनैः इसी प्रकार ऐसे लाग उन लोगांकी श्रेणी में प्रवेश कर जाते हैं जिनके सम्बन्धमें आपने सुना होगा कि अमुक पुरुष ऐसा है कि कोई किसी भी भाषामें व्याख्यान दे उसे कंड है। जाता है। इसका भेद यही है। पेसे लोगोंको स्वयं नहीं बात होता कि यह अवस्था उनकी किस समय श्रारम्भ हुई श्रीर श्रभ्यास किस प्रकार श्रीर कब हो गया। एकाय दृष्टि ही इसकी कंजी है। यही स्मरण शक्तिका बढानेकी श्रेष्ठ श्रोषधि है।

राजनारायण भटनागर

### कपासका रेशा

बारिक दृष्टिने कपा-

सकी उपयोगिता उसकी श्रेणी और रेशेकी लम्बाई पर निर्भर है। रेशेका ही व्यापारिक सेत्रमें बहत

विचार किया जाता है। संसारके कपासके परतले में स्थानभेदके अनुसार ० ५ से १ ६५ इंच तक यह भिन्नता पाई जाती है। सबसे छोटा रेशा हिन्द-स्तानमें और सबसे बडा रेशा प्लोरिडाके समोप-वाले टापुत्रोंमें होता है।

इससे यह प्रकट होता है कि इस उद्योगके लिए कपासके रेशेका ज्ञान अत्यंत उपयोगी है। रोमयक तंत्रश्रींसे बीजका बाहरी भाग ढका होता है। उसमें कई गुण होनेके अतिरिक्त बीजगर्भके रासायनिक तत्व होते हैं। जब गर्भस्थान ढक जाता है. तो बाहर फूटनेके लिए प्रयत्न करता है श्रीर श्रपन लोभा वृत तत्वींको खिलने देता है। वृद्धिकी आरं-

भिक भवस्थामें रेशा वर्तल (गोलाकार ) होता है। वह भीतर चारों तरफ लिपटा हुआ होता है। रेशेकी यह अवस्था होने पर उसमें बीजके तत्व प्रवेश करते हैं। बीजसे उसे भोजन मिलता है और दिन पर दिन बृद्धि पाता है। इस प्रकार रेशेकी मजवृतीके लिए बीजके तत्वींका होना आवश्यक है। जब रेशा बढ़ने लगता है, तब वर्तुल किया रुक जाती है, और धीरे धीरे वह बीजके ऊपरी हिस्से पर श्राता है। गोलाकार नली सुख कर चपटी हो जाती है। नलीके भीतर और बाहरकी कियार्ये एक सी नहीं होती हैं। इसलिए, रेशा क्रमसे एक छोरसे दूसरे छोर तक एँउन पैदाकरता है। जो कपास कि चपरी श्रीर खुली हुई नहीं होती है श्रीर सिलसिलेवार प्रायः १८० पेंठन होती हैं उसका रेशा कताई श्रीर बुनाईके लिए, श्रत्यन्त महत्वपूर्ण है। पेंठन कताई श्रीर बुनाईके लिए उप-योगी होती है। इसे इस उद्योगका माध्यम समभना चाहिये। एंठन रेशेको सावधानीसे रखती है।यदि रेशे बिना एँउनके होते हैं तो उनका सुत निकलना मुश्किल हो जाता है। उस समय अन्यान्य कृत्रिम क्रियात्रों की आवश्यकता होती है। परन्तु प्रकृति ने वैसा नहीं होने दिया। इसीसे रेशेमें बराबर पेंडन होती है।

कपासकी पूरी पहचानके लिए उसका वर्गी-करण करना चाहिये। यह विभाग निश्चित तरीकों पर होता है। उन सवमें मुख्य कपासके रेशेकी लम्बाई है। यह गुण कपासकी उत्तमताका सबसे अधिक द्यातक है। विशेषज्ञाने व्यापारियोंके ज्ञानके लिए कपासमें निम्नलिखित गुण होना आव-श्यक प्रकट किया है:—

- (१) रेशा लम्बा हो।
- (२) वजनकी परीक्षामें साध रण शकि हो।
- (३) अत्यंत स्वच्छ हो और पश्चियोंसे अलग हो।
- (४) हाथसे स्पेश करनेके समय कोमल प्रतीत हो।

- (प्) रंग, सफेद, श्रौर पीला या नारंगीके बीच का हो।
- (६) सूदमदृष्टिसे अवलोकन करने पर मोटा-पन प्रतीत हो। बीजके तत्वमें रेशे भिदे हों और बारीक भाग में हो।

कपासका खरीदार कच्चे कपासको खरीदते समय इन बातोंकी जांच करता है। जिस कार्यके लिए उसे कपास खरीदना है, उसकी उपयोगिताका पूरी तरहसे देखता है। सभी देशोंकी कपासकी मंडियोंमें खरीदारकी सुविधाके लिए भिन्न भिन्न श्रेणींके कपासके श्रारंभसे श्रंत तकके रूप मौजूद रहते हैं। व्यापारिक साखकी दृष्टिसे इस नम्नेमें गड़बड़ नहीं होती है। कपासके मंडीमें श्राने पर व्यापारियोंने श्रपनी सुविधाके लिए उसका गुणके श्रनुसार इस प्रकार विभाजित किया है:—

- (१) बहुत छोटे दर्जेका
- (२) इलका-मध्यम दर्जेका
- (३) मध्यम दर्जेका
- (४) अच्छा मध्यम द्रजेंका

यह व्यापारिक शब्द हैं और रिवाजके अनुसार व्यापारमें इनका प्रचार है। यद्यपि सर्वसाधारणके लिए यह शब्द आश्वर्यजनक प्रतीत होंगे; तथापि व्यापारियोंके लिए तो पूर्ण रूपसे व्यवहारिक हैं। इसी विभागके अनुसार वह अपनी आवश्यकताका कपास खरीदते हैं।

ब्रेजिल श्रौर गिनीके ब्रेजिलियन श्रौर पेरु-वियन कपासका "मध्यम स्वच्छ " "श्रच्छा स्वच्छ"—श्रौर "श्रच्छा" विभाग किया गया है। हिन्दुस्तानके बम्बई श्रौर मद्रास श्रादि स्थानोंका कपास "स्वच्छा" "श्रच्छा स्वच्छ" श्रौर "श्रच्छा" होता है। बाजारमें इन सब विभागोंके भी उप-विभाग हैं। कपासकी मंडियोंमें इन विभागोंकी स्वियां रहती हैं। कपासके दलाल हरएक प्रकारके कपास के पहचाननेकी योग्यता रखते हैं। वहां सभी स्थानोंकी पैदाबारका विवरण रहता है। यह विवरण सामयिकता पूर्ण होता है। उसमें परिवर्तन प्रतिदिनकी सचनाश्चोंके श्रनुसार होता है। मंडियोंने कपासके नमूने से ही सीदे होते हैं। यह नमने भविष्यमें भगडा निपटानेके लिए प्रमाण स्वरूप माने जाते हैं। इस प्रकार कपा-सकी इसीलिए परीचा की जाती है कि कारखाने-वालोंको नुक्सान न उठाना पड़े। इलके दर्जेके कपाससे श्रच्छा सत नहीं तैयार होता है। ऐसे सतके कपड़ों हो घोने, छापने और रंगने आदिमें कठिनाई पडती है। इसलिए सत तैयार करनेके पूर्व कपासकी परीचा करना ग्रावश्यक है। उसकी साधारण परीचा रेशेकी लम्बाई, कोमलता चिक-नाइट और मजबूतीके रूपमें होती है। बाजके उपरके कपासको हटानेसे जो रेशे खिचते हैं. उससे उनकी मजबूती प्रकट होती है और साथही कमजोर रेशोंका भी परिमाण विदित होता है। भाडने पर रेशोंका देखनेसे रुईका अन्दाज सहजमें ही प्रकट होता है। किन्तु रुईकी परख दूसरी ही तरहसे होती है। कुछ रुई लेकर-दोनों हाथसे आधी आधी खींचने पर यदि सख्त आवाज हो तो इसे मजबूत सममना चाहिए और धीमी हो तो कमजोर समभाना चाहिए। इसी प्रकार रेशोंकी लम्बाईकी जांच भी दोनों हाथकी चुटिकयोंसे खींच कर की जाती है; इसका अभ्यास होने पर जांच दीक हाती है। विज्ञान शास्त्रकी दृष्टिसे कपासमें ६ श्रंश कारबन, १० श्रंश उज्जन श्रीर ५ श्रंश श्रोषजन होता है। उसका रासायनिक सुत्र क, उ, श्रो, होता है। जिन रेशोंमें इतना श्रंश होता है, उनका सूत मशीनोंमें काम आता है। दिल्लाण केरोलिना, जार्जिया और फ्लोरिड के कपासके रेशोंमें इतना रासायनिक श्रंश होता है और यहांका कपास मशीनोंके लिए सर्वोत्तम है।

इस कपासका स्त डेढ़ इंच लम्बा और मलाईके समान श्वेत रंगका होता है। यह कपास बहुत महीन वस्त्र तैयार करनेके काममें आता है। हिन्दुस्तानके कपासका रंशा ० ६ से १ ० इंच तक होता है; इससे अधिक नहीं। सबसे अञ्जा कपास मध्य प्रदेशका होता है। मद्रासका कपास भी श्रच्छा है, जिसका स्त ० द से १ २ इंच तक होता है।

-जी. एस. पथिक

## त्रिदोष-मीमांसा

( कें - स्वामी हरिशरणावन्द वैव ) श्रायुर्वेदकी पाचीनता

१८% १८% वीचर्योका कथन है कि संसारकी रच-% ¥ % नामें श्राकाश, वायु, श्रीन, जल श्रीर पृथ्वी आदि कारण हैं। मनुष्यसे XX XX लेकर प्रत्येक प्राणीका शरीर इन्हीं पांच नत्वोंसे बना है। यह दर्शन शास्त्रोंका सिद्धान्त संसारके सब सिद्धान्तोंसे प्राचीन है। इससे श्रायीवर्तका कोई भी प्राचीन धर्म, प्राचीन पद्धति, प्राचीन सिद्धान्त खाली नहीं। प्रत्येकने अपने अपने विष-यकी व्याख्या पञ्चतत्ववादको स्वीकार करते हुए की है। इसे आयुर्वेदकी प्राचीन संहिताओंने भी पूर्णकपसे स्वीकार किया है, और इसीके पूर्ण श्राधार पर उन्होंने श्रायुर्वेद शास्त्रका दढ दुर्ग खड़ा किया है। जिस श्रायुर्वेदको सर्व विद्याश्रोसे प्राचीन कहा जाता है उसके प्राचीनवनकी जांब जब हम प्राचीन प्रन्थोंसे करते हैं तो पता लगता है कि जितना इसका प्राचीन माना जाता है यह उतना नहीं है; क्योंकि आयुर्वेद शास्त्रोंमें इमको प्रगल्भ दर्शनवादकी प्राचीन-शैलीका श्रटल राज्य मिलता है, स्थान स्थान पर इसके तकौंका बोलबाला है; स्थान स्थान पर इस्रीका क्रम देख पड़ता है, जिसको देखकर विश्वास होता है कि आयुर्वेदका पूर्ण संगठन दर्शन वादके बहुत पश्चात् हुआ। और इसके सर्वमान्य त्रिदोष जैसे सिद्धान्त भी दर्शनवादके बहुत समय पश्चात् निश्चित् किये गये, देखिये अत्रियसंहिता, मेड्संहिता, तथा चरक-संहिता सुत्रस्थान श्रध्याय १३। इन श्रन्थकारोंने स्थल स्थल पर पञ्चतत्ववादको मान कर अपना

अपना विषय सिद्ध किया है; जिसके कारण आयुर्वेदका पञ्चतत्ववादसे पूर्वका अर्थात् सर्व प्राचीन होनेका और पूर्ण क्रेपण संगठित ब्रह्मा द्वारा उद्भूत ोनेका सन्देह रहता है। इससे भिन्न रहा आयुर्वेद-शास्त्रका श्रोषचि सम्बन्धी पिन्नान उसके सम्बन्धमें सुश्रुत आदि प्राचीन ऋषियोंने स्पष्ट कर दिया है कि:—

गोपालास्तथा व्याचा ये चान्ये वनचारिणः मलाहाराष्ट्रच ये तेभ्ये भेषज व्यक्तिरिष्यते।

श्चर्यात्—गौ चराने वाले, तपस्वी, शिकारी, श्चादि श्रनेक जङ्गलोंमें रहने वाले कोल, भील श्चादि प्राणी, जिनका श्चाहार कन्दमूल फल है; उनसे श्चोषधिके ठीक ठीक गुण स्वभाव, प्रभावको जाने। इस प्रकार जब साधारण व्यक्तियोंसे श्लोष श्चियोंके सीखनेका उपदेश किया जाय तो उसकी

सर्व प्राचीनता कितनी श्रधिक होगी, यह पाठक स्वयम् श्रनुमान करें।

श्रायुर्वेदके विकास पर हम श्रभी कुछ नहीं तिखते, समय पड़ने पर प्रमाण सहित इसके विकास कमको दिखावेंगे। हम सर्व प्रथम इस तोखमें त्रिदोषकी छान बीन करना चाहते हैं।

त्रिदोषकी स्थापना कैसे हुई

बायुर्वेदके किसी भी ब्राप्त प्रन्थको उठाकर देखें, ब्रार उसके विद्यमान लेखें पर विचार करें तो हमको पूर्व कालकी परिस्थित ब्रीर उस समय के प्राणियोंकी अवस्थाका बहुत कुछ पता लगता है। उन प्रन्थोंमें अर्जाण, अध्यान, ग्रल, ब्रापवात, ग्रलम, विषमज्वर, च्रय, कांस, श्वास, और प्रतिश्याम ब्रादि कितनी ही व्याधियोंका जो विस्तृत विवरण मिलता है तथा इससे भिन्न विषमज्वर कांस श्वास, यदमा ब्राह्मिका उह्नेख जो वेदों तक में पाया जाता है, उससे सिद्ध हाता है कि उक व्याधियां अत्यन्त प्राचीन हैं ब्रीर इनका पूर्वकालमें भी आज जैसा पूर्ण प्रभाव था। व्याधियोंको प्राचीनता इन प्राचीन प्रन्थों हारा ही सिद्ध नहीं होती, प्रन्युत इसकी अध्यनिक सर्व मान्य विकास

सिद्धान्तसे भी पूर्णे । पुष्टि होती है। विकास शास्त्र तो बड़े बड़े प्रत्यच्च प्रमाणों से सिद्ध करके दिखाना है कि व्याधियों का प्राणियों के साथ श्रनादि सम्बन्ध है; श्रीर जिन व्याधियों का होना पश्च, पच्ची, बन्दर तथा जङ्गली मनुष्यों में देखा जाय उसकी प्राचीनता में कोई सन्देह नहीं हो सकता; क्यों कि इनकी स्थिति मानव-प्राणी से पूर्वकी सिद्ध होनी है। बड़ी बड़ी खोजों से सिद्ध हो रहा है कि जो श्रनक व्याधियां पूर्वकाल में होती थीं मुख्यतया यही त्रिद्धेष स्थापना की कारण हुई; इन्हीं व्याधि-यों में निकलनेवाले वात पित्त, श्रीर श्रेष्मको देख कर शरीर में इनके रहने का श्रनुमान किया गया।

वायुका निश्चय

जिस समय किसी दोषका निश्चय नहीं हुआ था, उस समय भी अजीर्ण, अध्यान, गुल्म, चितत पोडा, उदरमें गुडगुड़ाहर, श्रधोमार्गसे वायु निस्सरण, शिरःश्रुल आदि कितनी ही व्या-धियां होती थीं। डकारमें, पेटके अफारे गुडगुड़ा-हटमें, शरीरकी चलती हुई पीड़ामें, गुदासे हवाके बारम्बार निकलने श्रादिमें वायुके होनेका प्रत्यत्त प्रमाण मिलता था। उस समय सिवा इस एक वायके और किसी वायवत पदार्थके होनेका काई प्रमाण नहीं मिलता था। जिससे सिद्ध होता कि वायवत और भी पदार्थ हैं। इसके विपरीत उस समय यह सिद्धान्त सर्व मान्य था कि शरीरमें पञ्चतात्विक वाय है, क्योंकि इसकी पृष्टि दर्शन-शास्त्र करते थे। उस समय दशन-वादकी पूर्ण प्रतिष्ठा थी, इसी कारण उसके सिद्धान्त सर्वमान्य समभे जाते थे। वायु एक मौलिक पदार्थ था, शरीरके मूल भूतोंमें इसकी उपस्थिति सिद्ध की गई थी: इसीलिए शरीरके उक्त विकारोमें वायुका निकलना और शरीरमें विचरना देख कर यही कारण समस्या गया। श्रीर इसीके प्रकोपसे शरीर-के व्याधि प्रसित होनेका पूर्ण निश्चय हुआ। उनका यह निश्चय प्रत्यक्त, श्रनुमान श्रीर श्राप्त वाक्योंसे पूर्ण सिद्ध होता था। श्रीर जवतक

कई प्रकारके वायवीय पादार्थों (गैसों) का ज्ञान न हुआ था, कोई इसका खएडन न कर सका। इसीलिए उस समय वायोर्विद जीका कथन सत्य श्रीर सर्वे मान्य इश्रा।

पित्तका निश्चय

इसी प्रकार पूर्वकालमें जब कि योगी और रोगीके लिए वमन विरेचन श्रादि शरीर संशोधनी प्रक्रियाश्रोका अधिक प्रचार थाः रोगियों श्रीर योगियोंको जब वमनकी स्रोपिधयां दी जाती थीं तो प्रायः तीव वमनमें पीला कडवा, हरा पानी या पित्त निकलते दिखाई देता था। और इसी तरह जब किसीको विषमज्वर (मलेरिया बुखार) हो जाता था. तो उसके वमनमें भी यही पित्त पात होते दिखाई देता था। तथा जिसको कामला हो जाता था रोगीका मूत्र, मल पीला हरा उतरने लगता था, तथा नख, नेत्र और शरीर सब पीतवर्ष हो जाते थे। इससे भिन्न पित्तज्वर या विषम-ज्वर श्रादिमें जो दाह खुक्की, तृषा व्याकुलतादि उपद्रव देखे जाते थे उनको देख कर यह अनुमान लगाया गया कि शरीरमें श्रश्निका जो भाग है वह यही है: जिसकी पित्त संज्ञा है, क्योंकि उप्लव तीक्णत्व श्रादि श्रश्निके धर्मा इसमें पाये जाते हैं: जो गण श्रश्मिमें दिखलाये गये हैं बहुत कुछ इसमें मिलते हैं। इससे भिन्न जिस श्रश्नि तत्वकी शरीरमें स्थिति मानी गई है पित्त उसी का परिवर्तित रूप है श्रोर कुछ नहीं। उस समय इस युक्तिका खएडन कोई न कर सकाः क्योंकि इसकी भी सिद्धि प्रत्यक्त अनुमान और आप्त वाक्योंसे होती थी: इसीलिये यह भी सर्वभान्य हुआ।

श्लेष्म का निश्चय

श्लेष्मका निकलना भी राजयदमा, श्वास, कांस, सिन्नियात जुकाम श्रादि कितनी ही व्याधियों में सदासे देखा जाता रहा था, श्रीर श्राज तक देखा जाता है। उक दोषों में से यह इतना सरल जलके साथ समान गुणधर्म रखनेवाला पदार्थ देखा जाता है कि जिसका देख कर यह कोई नहीं कह

सकता कि शरीरमें यह जलके श्रंशसं नहीं। शास्त्रमें लिखे जलके गुणोंसे श्लेष्मके गुणोंका जितना मिलान खाता है इतना किसी दोषका नहीं; इसीलिए यह बिना संश्यके स्वीकार किया गया। जिटोष पर विश्वस

खोजोंसे ज्ञात होता है कि उस समय किसी-के पास ऐसा साधन न था कि यह जान सकते कि शरीरमें इस बात पित्त और श्लेष्मका असली निवास कहां है और यह किन कारणोंको पाकर निकलते हैं। जहां तक प्रतीत होता है उन्होंने त्रिदोषके गुण और स्थानादि अनुमानसे जाने और दर्शन वादके आधार पर इनका सम्बन्ध, वायु, श्राग्न और जलसे निश्चय किया।

जिस समयसे उक्त विदाय सिद्धान्त रूपमें परि-शत हम्रा तबसे विद्वानीने श्रपनी कल्पना बुद्धिसे इनका विस्तार इतना बढाया कि संसारके प्रत्येक पदार्थमें इनकी उपस्थिति सिद्ध कर दी। और उन पदार्थोंमें तद्वत् सहधर्मी गुणोंका देख कर उक्त दोषोंके होनेका निश्चय कराया । इससे मिन्न जो द्वय जिस जिस दोषके शामक मिले उनको श्रापने प्रकट प्रयोगोसे उक्त दोषोको शमन कर यह दिखा दिया कि अवश्य ही शरीरमें और संसारके प्रत्येक दृश्योंमें इनकी उपस्थिति है। दसरे शरीरमें वमन विरेचन तथा लंघनादि किया-से भी बिना श्रोपधि सेवन कराये यह सिद्ध कर दिखाया कि शरीरमें दोषोंका प्रकोप अवश्य है। यदि ऐसा न होता तो बढे हुए दोष लंघनादिसे कभी शमन न हाते। इस तरहसे व्याधिक बढ़त-के साथ माने हुए दोषांका बहुना और व्याधिके दवनेके साथ दोषोका दवन अनेक प्रकारसे प्रत्यन दिखाया गया. जिसका आजसे कुछ समय पूर्व तक प्रायोगिक उत्तर न मिलनेके कारण दर एकका मानना पड़ा। किन्तु अब जब कि त्रिदोषके यथार्थ रूपका ज्ञान हो गया है, इसकी श्रसलियत मालुम कर ली गई है, ऐसी दशामें अब भी उस तरह मानना बड़ी कठिन बात है। श्रीर जिस त्रिदापको शरीरका मूल श्रीर व्याधियोंका कारण कहा जाता है, इस पर विश्वास रखना, सिवाय श्रन्ध परंपरा-के श्रीर कुछ नहीं।

क्या तिदोष शरीर श्रीर व्याधियोंके कारण नहीं ?

श्रायुर्वेदके प्रवर्त्तकोंने जिस बात, पित्त, श्रोर कफको शरीरका मृत श्रीर व्याधियोंका कारण माना है, क्या यह शरीर श्रीर व्याधियोंका कारण है ? क्या इनका सम्बन्ध वायु श्रानि श्रीर जल नामक भौतिक तत्वोंसे है ? इसका भौतिक श्रीर श्रीर विज्ञानसे उत्तर ढूंढना है।

हम पञ्चतत्व वाद परं कुछ नहीं कहना चाहते; क्योंकि, इसके सम्बन्धमें विज्ञान बहुत से लेख निकाल चुका है। इन लेखोंमें अच्छी तरह सिद्ध कर दिखाया है कि प्राणियोंके शरीरकी रचना पांच तत्वोंसे नहीं हुई, प्रत्युत प्राणियोंकी शरीर रचनामें १२-या १४ तत्व शामिल हैं। इससे भिन्न यह भी अच्छी तरह प्रकट हो गया है कि वायु और जल नामक तत्व मौलिक नहीं प्रत्युत दो दो मौलिक पदार्थों के योगसे बने यौगिक हैं। श्रांग्न नामक पदार्थकी गणना किसी भी तत्वमें नहीं होती, क्योंकि, इसमें पदार्थत्व वहीं पाया जाता। अनुसन्धानीसे सिद्ध हो रहा है कि यह शकि सामर्थका रूपान्तर मात्र है। और सृष्टिकी रचनामें प्रकट तथा ग्रप्त कारण है। अब रहे इनके रूपान्तर वात, पित्त और कफ, उनकी विज्ञान ने कहां तक खाज की है देखिये।

वात-दोव

आयुर्वेद शास्त्रने शरीरमें रहनेवाले जिस वायुको हलका, शुक्क, विशद, श्रीतल, गमन क्रियावाला अपूर्त माना है, प्रथम उसके गुणोंको देखिये। प्रन्थकारोंने जिस वायुको हलका माना है, इसके हलके पनकी उन्होंने कोई सीमा निर्दा-रित नहीं की। इसका कारण यह रहा है कि उस समय इस वायुसे हलका और पदार्थ दिखाई न देता था। इसीलिए, शायद सीमा नियत करनेकी आवश्यकता न पड़ी हो। किन्तु, अब वायुके भार

से भी हलका उज्जन ( Hydrogen ) नामक एक श्रीर वायवीय पदार्थ देखा जाता है तो ऐसी दशामें वायुको ही सबसे हलका मानना कडांतक उचित है, श्रापद्दी विचारकरें। दूसरे इसको शुष्क और शीतल कहा है। किन्तु वायु न तो शुष्क है और न शीतल है। प्रत्युत यह दोनों गुण उत्ताप श्रीर जलके संसर्ग से प्रतीत हुआ करते हैं। गर्मीके दिनोंमें विशेष उत्तापके कारण जब वायुसे जलके कण परि-शोषित हो जाते हैं तो वायु शुष्क प्रतीत होता है श्रीर वर्षाकालमें जब वायु जल कणीसे विशेष आवृत होता है ता शीतल प्रतीत होता है। वास्तवमें वायु न शीतल है न शुब्क। तीसरे वायुको शुद्ध अर्थात् उज्बल माना है। प्रतीत होता है कि हिष्ट-गत न होनेके कारण ही अनुमानसे रंग उज्वल निश्चित किया। किन्तु वास्तवमें वायु वर्ण वाला है। एक वैज्ञानिक इसको द्रव (पानीवत्) करनेमें समर्थ हुआ तो उसने इसको (?) पीलेवर्णमें देखा।

चौथे इसको गमनशील माना गया है। पूर्वकाल में चाहे यही एक गमनशील पदार्थ रहा हो, किन्तु आजकल इस जैसे कितने ही गमन शील पदार्थ दिखाई देते हैं। यथा ओषजन (oxygen) नत्र-जन (Nitrogen) कर्बन दिओषिद आदि। फिर इसीमें यह विशेषता क्यों मानी जान?

पांचवं इसको अमूर्स माना है, किन्तु, कोई भी पदार्थ जिसकी तत्व संज्ञा है पदार्थत्व रखता है, प्रकृतिक नियमानुसार अमूर्स नहीं। न कोई पदार्थ ज्ञान इन्द्रियोंसे परे होने पर अमूर्स हो सकते हैं। प्रत्युत अमूर्स वह हैं जो किसी साधन से भी देखे न जा सकें।

वायु तो अणु में के रूपमें है। किन्तु, वायु जिन परमाणुओं से बना है अब तो वह भी यन्त्रों के द्वारा देखे जाने लगे हैं। फिर अब किस तरह माना जाय कि वायु अमूर्ज-पदार्थ है।

वायु-भेद

अब शरीरमें वायुके निवासको देखिये। श्रायु-वेंद्र शास्त्र कहता है कि यह वायु प्राण, श्रपान ब्यान, समान, श्रीर उदान नामक पांच रूपों में विभक्त होकर शरीरमें निवास करता है श्रीर खान पानादि प्रत्येक कियाओंका सम्पादन करता है। किन्तु जब इसकी प्रायोगिक खोज करते हैं तो इसकी शास्त्रोक्त रूपमें कहीं भी उपस्थिति नहीं मिलती।

#### (१) श्राण वायु

जिस प्राण वायुका सिर, छाती, कान, जिहा, नेत्र और नासिकामें निवास बतलाया जा रहा है. खोज करने पर उसकी स्थितिके कोई चिन्ह नहीं मिलते। हां इतनां देखा जाता है कि बाहरके वायुका श्रावागमन नासामार्गसे फुफुस तक होता है, जो आते जाते समय सिवा फुफ्फुस द्वारा ग्रहण किये कानेके कहीं नहीं उहरता। जो वायुका भाग फुजु-सोंकेद्वारा लिया जाता है उसने भी वायका समग्र भाग नहीं होता। प्रत्युत वायुका एक भाग, जिसको श्रोपजन (Oxygen) श्रर्थात् पीयूष वायु कहते हैं, फुफुर्सोके द्वारा वायुसे विश्लेषित कर प्रहण कर लिया जाता है और वहींसे यह सीधा रकमें पहुँचा दिया जाता है। इस पीयूप वायुके रक्तमें मिल जानेपर ही शरीरमें अनेक प्रकारकी रासायनिक क्रियायें होती देखी जाती हैं; जिनमें इस वायु का साधारण रूप सदा विलोन होता रहता है। उपरोक्त श्वास प्रश्वास द्वारा जो वायु नासिकासे छातीमें अवस्थित फुफु न तक श्राता जाता है उस की स्थिति कहीं नहीं देखी जाती-न वायुका सिर, जिह्ना श्रीर नेत्रमें निवास पाया जाता है। यदि हम नासिकाके समान इसका आवागमन मुखयोगसे मानकर जिह्वामें उपस्थित माने तो, जिह्वामें इसकी विद्यमानता सिद्ध नहीं होती, न इसका कोई कार्य ही देखा जाता है, जिसके द्वारा इसके होनेका निश्चय हो और जिस स्थानमें इसका निवास माना है वहां मस्तिष्क है, न कि वायु। इसी तरह नेत्रमें भी इसकी उपस्थितिके काई चिन्ह नहीं देखे जाते रहा कर्ण कुहरमें वायु हा निवास, उसमें जहां तक पोला भाग है-जिस तरह किसी खाली बोतल आदि पात्रों में पाया जाता है—वहाँ पर भी वायु उसी तरह मिलता है, और हर अव-स्थामें कार्य रहित देखा जाता है। रहा धूकना, छींकना, डकार लेना, श्वास लेना, भोजन प्रहण करना आदि कार्य यह सब स्थानीय अर्क्कोको गति-के द्वारा होते हैं न कि किसी वायु से।

(२) उदान-वायु

जिस उदान वायुका निवास नामि हृदय और कर्छमें माना है, उसकी उपस्थिति नामिके किस स्थानपर है, यह ग्रंथकारोंने खेल कर नहीं बतलाया। श्राधुनिक शरीर विज्ञानसे सिद्ध है कि नामि स्थलमें कोई ऐसा खाली स्थान नहीं, जहां वायु श्रादि पदार्थ रह सकें। रहा हृदय और कर्ण्ड सो वहां भी इसकी विद्यमानता सिद्ध नहीं होती। कर्ण्ड तो केवल प्राण-वायुके झाने जानेका एक मार्ग है, न कि उदान-वायुके निवासका स्थान और हृद्यमें श्राज तक ऐसी कोई जगह नहीं देखी गई जहां सिवाय रक्तके कोई अन्य पदार्थ ठहर सके।

श्रीर इसके जो — वाणीको शक्ति प्रदान करना, श्रीरके श्रङ्गोंका संचालन, बल, वर्ण, श्रामा श्रीर प्रमाका उत्पन्न करना श्रादि—काम बतलाये हैं वह भी सिद्ध नहीं होते। बोलने की शक्ति स्वर्यन्त्रोंके ठोक ठीक सञ्चालनसे उत्पन्न होती है। श्रङ्गोंका सञ्चा-लन, मांस पेशियों श्रीर कराउरा श्रोकी शक्ति से होता है। शिक्त मांसके श्रवयवों में उत्पन्न होकर शरीरको मिलती हैं। वर्ण, श्रामा श्रीर प्रमा यह स्वस्थता श्रीर ब्रह्मचय पर निर्भर हैं, निक्त किसी वायुपर।

(३) समान-त्रायु—समान वायुका निवास स्वेदवाही, श्रम्बुवाही, दोषवाही, श्रोतोंमें तथा जठराग्निके पद्म भागमें माना है। सबसे पूर्व स्वेदवाड़ी, जनवाही श्रौर दोषवाही स्रोतोंका होना ही सिद्ध नहीं होता; न श्राज तक किसी वैद्यने ही बताया कि यह शरीरके किस किस स्थान पर किस किस क्यमें हैं। यदि जि स्वेदियादनी श्रन्थियोंसे स्वेद बन कर त्व वारन्श्रोंसे निकलता है, उस एक श्रत्यन्त छोटेसे—जिसकी

लम्बाई एक चाँचलके बराबर भी नहीं—मार्गको स्वेदवाही स्नात मान लें तो उसमें उक्त वायुका निवास किसी तरह सिद्ध नहीं होता और यदि इसका निवास समग्र रोम कूपोंके साथ संलग्न स्वेद कूपोंमें मानें तो चौथे व्यान वायुको जिसका निवास समग्र शरीरमें कहा है कहां मानेंगे; क्यों-कि समग्र शरीरकी त्वचा तो स्वेद कूपोंसे परि-पूर्ण है।

दूसरे शरीरमें जलवाही स्रोत भी नहीं देखे जाते; क्योंकि सबसे पूर्व जो जलवाही स्रोतोंका मृल क्लोम माना है, यह कहां पर है श्राज तक यही सिद्ध नहीं हुशा। श्रीर उस क्लोममें से—जिसको तिल प्रमाण माना है—कौनसे जलवाही स्रोत निकलते हैं, वह शरीरमें कहा हैं, क्या उनका रूप है, यह श्राजतक किसी वैद्यने नहीं बतलाया। पेसी दशामें जिसके मुलका ही पता नलगे। उसमें किसी वायु श्रादि पदार्थकी स्थिति किस श्राधार पर मानी जाय; कोई वैद्य कृपा कर बतलायें। तीसरे जब दोषोंका होना ही सिद्ध नहीं होता तो ऐसी दशामें जिस तरह बिना कारणके कार्यका होना सिद्ध नहीं हो सकता है, उसी तरह यह भी सिद्ध नहीं होता।

चौथे जठराग्तिके पद्मभागमें जो समान वायुका निवास माना जाता है, वह जठराग्ति कहां है, इसको किसी वैद्यने आज तक न दिखाया। इसके विपरीत आज यह अच्छी तरह प्रत्यत्त दिखलाया जा सकता है कि भोजनको पचानेवाली अगिन न में है, प्रत्युत कई प्रकारके उदर प्रन्थियों से निकलनेवाले पाचक या भोजन परिवर्त्तक रस हैं, जो भोजनमें मिलकर उसको पचनेके योग्य या शरीरके योग्य बना देते हैं। और यदि हम थोड़ी देरके लिये इन्हीं रसोंको जठराग्नि माने तो उसका पद्म आग कहां कहां माने, च्योंकि उक्त रस मुख प्रन्थि, आमाश्य, यहत, लबलबा (जिसका नाम अब क्लोम रखा है) आदिसे निकल कर आते हैं। इसके स्थानको कोई वैद्य बतलाने की कृपा करें और

साथी समान वायुके कार्यभी बतलावें कि वह उक्त स्थानों में किस प्रकार कार्य करता है।

(४) व्यान-वायु—जिस व्यानवायुका निवास शरीरके प्रत्येक भागमें माना है हुँढ़ने वालोंने शरीरके मांस, मज्जा, धमनी, शिरा और त्वचा आदिके एक एक कणका विच्छेद कर डाला पर इस वायु देवताका कहीं पता न लगा कि किस अवस्थामें कब आकर रहता और अपने कार्यका सम्पादन करता है। यदि हम फुफ्स इरा लिए हुए पीयूषवायुको—जो रक्त झारा समग्र शरीरमें पहुँचता रहता है—सवशरीर व्यापीवायु मान छं तो शरीरमें उसकी न तो वायुवत् स्थिति देखी जाती है और न कार्य और जा उक्तवायुका कार्य आक्रोंका प्रसरण करना, संकोच करना, चलान, फिराना निमेषन, उन्मेषन माना है वह सब प्रत्यचनमें शरीरकी मांस पेशियों झारा मस्तिष्कको पेरणा-से होता हुआ देखा जाता है।

(४) अपान-वायु-अपानका निवास अएड-कोष, वस्ति, मेढ, श्रोणि, गुदा, अन्त्र श्रीर गर्भाशयमें माना है। इन स्थानों में भी उक वायुके होनेके कोई प्रायोगिक प्रमाग श्रीर वीर्यका निकालना, रोकना मूत्रका निक-लना, रोकना मलका निकालना, राकना, गर्भका निकालना, रोकना वा ऋनुका जारी करना वा रोक देना आदि कार्य जो इसके वतलाये गये हैं, यह भी सिद्ध न ी होते। क्योंकि, वीर्यके शीव श्रीर देरीमें निकलनेकी किया मन और वीर्य प्रणालीकी स्थिरता वा उत्तेजनाके अधीन है श्रीर मूत्रका निकलना वा रुकना वस्तिकी स्वा-भाविक तथा ऐचिछक गतिके अधीन है। इसी प्रकार मलका निकलना भी स्वाभाविकतया मलाशयकी ऐच्छिक गतिके अधीन रहता है और ऋतुका समय पर जारी होना या न होना यह गर्भा-शयकी नीरोगता पर निर्भर है। यदि गर्भाशय किसी कारणसे विकारी हो रहा है, उसकी श्रान्तरिक श्लेष्मिक कला खराब है, तो ऋतुमें

श्वनियमितता या न्यूनाधिकता होगी, नहीं तो उक्त िकारको कोई सम्मावना नहीं। जब तक स्त्रीका स्व ए । ठोक है, गर्भाशयकी किया ठोक है, ऋत में निकलनेवाला शोणित धीरे धीरे गर्भाशयकी श्रान्तिक कला हे छाटे छोटे कोष्टकों में संचित होता रहता है; और समय आने तक वह इतना हा जाता है कि गर्भाशयके उक्त श्रवयव परिपृरित हो राक रवनेमें असमर्थ हो जाते हैं। इसीसे उक्त अवयवींका एक स्थानसे या कई स्थानसे मुन खुन जाता है, जिसमें हाकर शोणित श्राव हाता है; जब तक श्राणितका द्वाव उन पर बना रहता है श्राव बना रहता है, दबाब हटने पर उनका मुख किर मिल जाता है। युवती स्त्री जबतक गर्भ न धारण करले यही दशा प्रातमास होती है। गर्भ ा बाहर होना भो गर्भाशयकी एव्छिक व र्याभाविक गतिके अधीन हाता है न कि किसी वायुके अधान।

#### पित्त-दोष

शास्त्रकारीने शरीरमें रहनेवाले पित्तको स्निग्ध. उच्चा, तीद्र्य, द्रुट्य खट्टा, सर ग्रीर कड़वा माना है और उहके पांच भेद तथा पांच स्थान माने हैं, किन्तु खोजसे शरोरमें एक पित्त मिलता है, जो यकतमें श्रवस्थित पित्त प्रणालीसे निकल कर उदरदरीमें आता है। यक्तते निकलनेवाले पित्त हो एक बार नहीं हजारों बार परीचा हर हैं। प्रत्येत व्यक्ति स्वयम् किसी पशु के पित्त का लेकर उसमें विद्यमान पित्तकी परीचा कर सकता है। इस पित्तमें स्निग्धता नामका भी नहीं पाई जाती; हां ! प्रकृतिमें उष्ण श्रीर स्वादमें तीदण कटु श्रीर रूपमें दव अवश्य होता है, किन्तु स्वभा-वसं खट्टा नहीं होता। यह खट्टा कब होता है, जब उदरके कई निकलनेवाले श्रम्ल रसींसे जाकर मिलना है। किन्तु, शास्त्रका यह कहना है कि "विद्रयश्वाम्लतां ब्रजेत" श्रर्थात् पित्त जठरकी श्राग्निसे जनने पर खट्टा हो जाता है। इसकी सत्यता वैद्योका दिखानी चाहिये। प्रतीत होता है

कि पूचकालमें जब किसी व्यक्तिको अजीएँ आदि के कारण चमन होता था तो उक्त चमनमें खटाईं से युक्त कड़चा पानी था पित्त निकलते देखा जाता था; दूसरे इससे उद्दर्भे दाह तृषादि उपद्रव उत्पन्न होते देखे जाते थे; इनको देख कर उन्होंने निश्चय किया कि यह पित्त ही उद्दर्की अग्निसे दग्ध हुआ है। क्योंकि, आधुनिक विज्ञानसे पूर्व यह किसोको भी जात न था कि उद्दर्भे भी गन्धक और नमक आदिके तेजाब (अम्जद्भव) बनत होंगे, और वह भोजनमें मिलकर भोजनके पचानका कार्य करते होंगे। इसीलिए उन्होंने उन्होंने अम्लता उत्पन्न होनेका कारण पित्तका जल जाना निश्चत किया।

#### वित्त-भेद

शास्त्रकारोंने एक पित्तके पाचक, रखक, श्रालोचक और भाजक पांच मेद माने हैं और निवास श्रामाशय, पाकाशय (यक्त ) हृद्य, दृष्टि तथा त्वचामें माता । चरकजी ने स्वेद, रस, लिसका, रक्त श्रीर श्रामाशयमें बताया है। किन्तु जब हम उक्त दोनां प्रकारके मतांके श्रनुसार इसका खोज करते हैं तो इसका सिवाय यक्ततके कहीं पता नहीं लगता।

(१) पाचक पित्त—गाचक पित्तकी उत्पत्ति श्रम्नके तेजसे बतलाई हैं, द्रवता रहित तिल प्रमाण
इसके स्वरूपका वर्णन किया गया है और श्रहणी
कलाके मध्य श्रामाश में इसका निवास माना
है। सबसे पूर्व उस श्रहणी कलाका हो पता नहीं
लगता कि वह कहां पर किस कपसे रहती है।
दूसरे यदि यह तिल प्रमाण श्रश्नि ही उद्रके
किसी भागमें निल जाती तो उससे भी ग्रहणी
कलाके होनेका बहुत कुछ ज्ञान हो जाता—पर न
श्राश्रयदाता मिला न श्राश्रयभूत पदार्थ श्रीर जो
भोजनको परिपाचन करना, सार, मलका प्रथक
करण इसका कार्य बतलाया है; यह कार्यभी किसी
पित्त या जठराग्निके द्वारा होते हुए नहीं देखे
जाते। प्रत्युत यह सिद्ध हो रहा है कि भाजनके

पचानेका कार्य लालारस क्राम रस आदि कई प्रकारके उदरसे निकलनेवाले रसोंसे होता है। उन रसमें एक वित्त रस भी है, जो और रसोंके साथ मिलकर भोजनके विशेष स्निग्धी पदार्थीका परि-पाचन करता है। यह परीचाश्रोंसे देखा गया है कि यदि किसी कारणसे उक्त रस भोजनमें न मिल सके तो भोजनका पचना कठिन ही नहीं श्रसम्भव है। भोजन करने पर मुंहकी लाला ग्रन्थियोंका रस, श्रामाश्यमें नमकका तेज़ाब, श्रामाश्यसे निकलते ही यकृत और क्लोमरस भोजन पर किया करते हैं। जब भाजन-जो श्रर्ध तरल रूपमें होता है-अन्त्रमें पहुँचता है तो अन्त्रको श्लेष्मिक कला श्रपनी श्राचूपणी शकिसे उस भोजनके रसके। आचुष ॥ करेने लगती है। इस प्रकार आचुषण किये जाने पर वह भोजनका सार (रस) तो रक श्रीर लिका वाहक श्रोतोंमें चला जाता है. श्रव-शेष ( मल ) मलाशयमें जा पहुंचता है; जो समय समय पर उसकी स्वाभाविक गतिके द्वारा बाहर निकाल दिया जाता है। यह है भोजनका यथार्थ रूपमें प्रथक्करण जिसको पूचाचार्य पित्तके द्वारा होता हुआ मानते थे। क्या कोई पित्त द्वारा होते इए उक्त कार्योंको दर्शानेकी कृपा करेगा ?

(२) रक्षक पित—रक्षक पित्तका एक आचायने पाकाशयमें, दूसरेने यकृतमें, तीसरेने रक्तमें निवास माना है। परन्तु आज तक पाकाशय (द्वादशां-गुलीय जुद्दान्त्र) में तथा रक्तमें इसके निवासका कोई चिन्ह नहीं मिलता। रहा यकृतमें श्रवस्थित-पित्त प्रणालीसे निकलनेवाला पित्तका होना तो हम क्या संसार स्वीकार करता है। श्रीर जो रक्तको रक्षन करना इसका कार्य बतलाया गया है वह श्रवश्य यकृतसे निकलनेवाले पित्तके को भोजनमें मिलनेसे होता है। किन्तु यह सम्मित्र रहे कि पित्तमें एक तरहका ही पदार्थ नहीं होता प्रत्युत वह कई तरहके पदार्थों का मिश्रण होता है, जिनमेंसे एक रक्तको रक्षन करनेवाला पदार्थ भो होता है। को भोजनक सार भागमें

मिलकर रक्तवाही स्नातों में पहुँच जाता है जिसकी विद्यमानता में या जिसको प्राप्त वरके रक्तके सजीव कण अपनी वंश वृद्धि बड़े वेगसे करने लग जाते हैं, जिसके। साधारण भाषा में रक्तका बढ़ना कहते हैं। पर कहीं कोई पित्तकी इस कार्य शिकसे यह अर्थ न निकाल ले कि चरक जी महाराजके कथना नुसार इसकी रक्त में विद्यमानता सिद्ध हो गई। ऐसा अर्थ निकालना बड़ी भारी भूल होगी; पित्त जिस कप में अपने स्थान से निकल कर आता है भोजन में मिलते पर उस का वह का कदापि नहीं रहता। प्रत्युत उद्दरके भीतर होने वाली रासायनिक किया में उसका वह कप विलीन हो जाता है, और रक्त में पहुंचने तक पित्तका कहीं चिन्ह तक नहीं मिलता।

(३) साधक-पित्त—साधक पित्तका निवास हृदय माना है। हृदयमें कोई भी ऐसा स्थान नहीं जहां पर कोई पदार्थ ठहर सके। प्रत्यत्त देखा जाता है कि हृदय रक्तके संचालन करनेका यन्त्र है और इसीकी गतिके कारण रक्तका अभिसरण होता है। रक्त ही आता जाता है, और कोई पदार्थ नहीं। और जो हृदयस्थ पित्तका बुद्धि अभिमाना-दिको उत्पन्न करना कार्य बताया है सो यह कार्य न हृदयसे, न हृदयस्थ पित्तके द्वारा होता देखा जाता है। प्रत्युत यह कार्य मस्तिष्क शक्ति हे अधीन होते देखा जाता है और बुद्धि विचार अभिम ना-दिका उद्घावन उसके भिन्न भिन्न विभागसे होता है।

(४) श्रातीचक-पित्त—श्रातीचक पित्तका निवास नेत्र माना है। नेत्रके यह किस पर्देमें किस रूपसे रहता है, श्राजतक किसी भी नेत्र चिकित्सक को न दिखाई पड़ा। श्रीर जो ज्योति न करना इसका कार्य निश्चित किया है मो जिस श्रश्नि तत्वके श्राधार पर यह माना है वही सिद्ध नहीं होता है। बड़े बड़े प्रयोगों से देखा जाता है कि नेत्रोमें दृष्टिकी शक्तिका उत्पन्न होना, किसी भी स्थित पदार्थके कारण नहीं, प्रत्युत यह शक्ति प्रकाश से होती है। जब प्रकाश सुर्यसे चलकर पृथ्वीके पदार्थी पर पड़ता है और उक्त पदार्थों से प्रतिफलित हो कर जब हमारे नेत्रोंपर पडता है तो उक्त पदार्थ का विम्ब हमारे नेत्रके भीतरी पर्दे पर दर्पणवत् पड़ता है और उसका जो रूप खिचत होता है उसको बोधतनत ज्ञात करते हैं। साथ ही साथ पह बोधतन्तु उस विम्बका बोध मस्तिष्कको कराते हैं जिससे मनुष्यको उस पदार्थके देखनेका बोध होता है, जिसका लौकिक नाम दृष्टिकी शक्ति है। हम यदि इसके विपरीत यह मानें कि दृष्टि शक्ति नेत्रके मध्य रहनेवाले पित्तमें है, जो सदा उससे प्राप्त होती रहती है तो रात्रिमें, या प्रकाश रहित स्थानमें दिखाई देना चाहिये था; सो आज तक नहीं देखा जाता। इससे प्रकट है कि देखने की शक्ति किसी अन्दरके पदार्थसे नहीं मिलती प्रत्युत वाह्य पदार्थकी शक्तिसे मिलती है।

(४) भानक-पित्त-भाजक पित्तका निवास त्वचामें माना है, वह त्वचाके किस स्तरमें है, श्रीर इसके होनेका क्या प्रमाण है, यह न किसी ने बतलायाः, न दिखाया । जिन व्यक्तियाने बाल की खाल उतार कर उसमें विद्यमान पदार्थीको भी देख लिया है, उनको भी इसके होनेका कोई प्रमाण न मिला। त्वचामें जो पदार्थ देखे गये हैं वह यह हैं-लोम, लोमकूप, लोम मृल, स्वेद मार्ग, स्वेद ग्रन्थों, उपचर्म, चर्मसे लगी हुई रक्तकी केशिकार्ये और बोधतन्तु । चरकजीने स्वेदमें पित्त का निवास बतलाया है; मालूम नहीं होता कि प्रस्वेद्में किस श्राधारपर इसका होना माना गया है। क्या प्रस्वेद भी शरीरका एक सजीव अवयव है ? रहा तैचादि पदार्थोंका त्वचामें लग कर पचना, जो वित्तके द्वारा माना है, सो प्रत्यत्तमें त्वचाके सजीव-कोषोंके द्वारा होता है, न कि वित्त द्वारा।

#### रलंडम-दोष

शास्त्रकारोंने शरीरमें रहनेवाले श्लेष्मकी भारी, ठएडा, मुलायम, चिक्तना, स्वादमें मीठा; स्थिर प्रकृतिवाला, गाढा श्रीर ल्हेसदार पदार्थ माना है। उनका कथन है कि जब जठराग्नि कुपित होती है तो यह उसके प्रभावसे विदग्ध होकर खारा हो जाता है। यद्यपि इसकी शास्त्र-कारोंने जैसी श्राकृति प्रकृति बतलाई है, वह बहुत कुछ मिलती है; किन्तु इसके स्थान श्रीर का-यांदिका शास्त्रकथित विवरण नहीं मिलता।

#### रलेष्म-भेद

इसके अवलम्बक, क्लोदक, बोधक, तर्पक और श्लेषक पांच भेद माने हैं और इनका शरीरमें छाती आमाशय, जिह्वा, सर तथा सन्धियोंमें क्रमसे निवास माना है। किन्तु जब हम इसके निवास और कार्यको खोज करते हैं तो उपरोक्त निश्चित किये स्थानोंमें से एक भी ऐसा स्थान नहीं देखा जाता कि जहां पर यह निरन्तर पाया जाता हो।

(१) श्रवलम्बक-रलेष्म—श्रवलम्बक श्रुष्मका निवास हृदय या छाती बतलाया है। वह छाती के या हृदयके किस स्थान पर निवास करता है किस'ने जोलकर न बतलाया। श्रव यह प्रत्यत्त देखा जाता है कि शरीरके जो खोखले मार्ग हैं—यथा मुखसे लेकर गुदा पर्यन्त, नाकसे लेकर फुफुस पर्यन्त, योनि मुखसे लेकर गर्भाशय पर्यन्त-उनकी आन्तरिक कला जिसको श्लेष्मिक कला या बलगमी भिल्ली कहते हैं, उनमें यह श्लेष्म सदा बनता रहता है और सदा शरीरके काम आता रहता है। जबतक शरीरके उक्त स्थानोंकी कलामें कोई विकार नहीं आता, तबतक किसी तरह भी श्लेष्म कलासे बाहर नहीं निकलता, प्रत्युत जहाँ बनता है, वहीं परिपाचित हो जाता है। किन्तु किसी कारणसे उक्त कला विकारी दोजाय-उसमें शोध, दाहादि उत्पन्न हो जाँय तो उक्त कलाकी विकृतिके कारण वहांकी किया विगड़ जाय तो वहां पर परिपाचित होनेवाला श्लेष्म-न पच-कर बाहर निकलने लगता है स्त्रीर वह विशेष बढ़कर नाक, मुख, गुदा श्रीर योति मार्गादिसे श्रवने लगता है; जिसको बलगम जाना श्रादि कहते हैं। यह श्लेष्म एक प्रकारसे पराश्रित परार्थ है, फिर इसका श्रीरका कारण किस तरह कहा जाय श्रीर किस तरह श्रीरके स्वामाविक कार्य इससे होते माने जांय। शास्त्रकारका कथन है कि यह श्लेष्म त्रिकस्थानको स्थिर रखता है, श्रीर श्रष्ठद्वारा श्रीरमें शिक उत्पन्न कर हृदय की सहायता करता है। श्राज तक किसी मा वैद्यने यह न बत-लाया कि यह किस प्रकार श्रष्ठद्वारा हृदयकी सहायता करता है श्रीर इंका यह कार्य किस सिद्धान्त पर स्थिर है। यह प्रकट है कि शरीरको श्रष्ठद्वारा शिक मिलती है, किन्तु शिक उत्पादनमें कारण श्लेष्म नहीं है; प्रत्युत शरीरके सजीव श्रव-यव श्रीर शरीरकी रसायनी किया है, जिससे वह श्रन्त रसमें, रससे रक्तमें परिणत होकर शरीरकी शिक, पृत्ति श्रीर वृद्धिमें सहायक होता है।

(२) क्रोदक शंलप-क्रोदक श्लेष्मका निवास श्रामाश्रय माना है। श्रनुसन्धानसे ज्ञात होता है कि आमाशयमें न तो किसो एक निश्चित स्थान पर किसी श्लेष्मका निवास है न अन्नको गीला करना इसका कार्य है । इस पहले बता चुके हैं कि श्लेष्मका शरीरके प्रत्येक कांवल मार्गमे निवास है, किसी एक स्थानमें नहीं। शरीरके जितने खोखले मागे हैं उनसे श्रामाश्य जुदा नहीं: पेसी दशामें श्रामाशयमें इसका निवास मिश्र मानना करां तक ठीक है, पाठक विचार करें। और अन्नको गीला करना भी इसका कार्य नहीं देखा जाता, प्रत्युत यह सबसे पूर्व कार्य मुखकी लाला करती है। चन जैसे ख़ुश्क पदार्थी हा खाने पर प्रत्यच्च देखा जाता है कि जब तक उसमें वह पूरी तादादमें न मिल जाय प्रास गलेसे नीचे नहीं उत्रता, इसी प्रकार आगे चल कर उक्त खादा। सामग्रीके। उदरके पाचक रस गीला करत ग्रीर उसको परिपाचनके योग्य बनाते हैं। रहा अन्नकी मस्थन करनेका कार्य, यह कार्य उदरदरांकी स्वामाविक गतिके कारण ही होता रहता है, जहां विस्ती का इस्तदे हिं नहीं।

(३) बोधक रखेष्म—बोधक रलेष्मका निवास निहामें माना है। यह स्थल भी खोखले मार्ग (अन्न प्रणाली) से भिन्न नहीं। जो श्लेष्मिक कंला मुखसे लेकर गुदा पर्यन्त पाई जाती है वहीं दिहा पर चढ़ी है। जी जिह्ना पर श्लेष्मिक कला है उसका श्रन्न प्रशालीकी कलासे एक सम्बन्ध है, फिर इसको किस प्रकार मिन्न मान कर श्लेप्सका निवास भिन्न माना जाय ? का कंठमें और अन्नकी नालीमें श्लेष्म नहीं बनता ? यदि बनता है तो उससे जिह्न का श्लेष्म भिन्न क्यों ? श्रौर श्लेप्मकी शक्तिसे रसास्वादन होता है ऐसी निश्चिति भा ठोक नहीं सिद्ध होती। प्रयोगीसे दिखाया जा सकता है कि रसास्वादन जिह्नाके बोध तन्तुश्रों (रस बोधी सजीव-कोषों) द्वारा होता है-जो जिह्न की श्लेष्मिक कलाके साथ साथ सलग्न छोटे छोटे अङ्गराके स्पर्मे—उठे हुए खाद्य पदार्थीका स्पर्श करते रहते हैं।

(४) तर्पक-रलेष्म-वर्षक श्लेष्मका निवास सिरमें बतलाया है। श्रान तक बड़े बड़े शहव चिकित्सकोंका इसके होनेका कोई पता न लगा, न सिरमें श्लेष्यकी उत्पदक कला ही देखो गई, जिससं श्लेष्मके होने ी सम्भावना हो। बहुत से वैद्यों वा यह एक बड़ा भारी भ्रम देखा जाता है कि जब किसी व्यक्तिका प्रतिश्याय या नजला हो जाता है ता नासाक मार्गस जानवाले श्लेष्म-को या नासामाग्रे के अध्येभागसे व एउनी श्रार गिरने ( टप कने ) वाले श्लेष्मको सिरसे गिरना मानते हैं जो बिलकुल ही सही नी है। क्योंकि सिरकी श्रोरसे नासिका या कएठकी श्रोर श्रानका कोई मार्ग ही नहीं है, ता फिर बिना मार्गके किसी पदार्थका आना किस प्रकार सही हो सकता है। जो श्लेष्म नासामार्गके ऊर्ध्व भागसे नीचेको श्राता है वह मार्ग नासासे लेकर फुफुसकी श्रोरको जानेबाजा मार्ग है, न कि सिरका श्रोरसे श्राने वाला। श्रीर इस इलेष्मका जा नाक, कान श्रादि ज्ञानन्द्रियोंको तुत्र करना कार्य यतलाया है, वह भी प्रयोगों से लिख नहीं हाता, प्रत्युत ज्ञान इन्द्रियों का तुम रखना (बोधक शक्ति देना) मस्तिष्कका कार्य सिद्ध होता है।

(४) रलेष ह-रतेष्य- रतेषक रलेष्यका निवास सन्त्रि स्थान बनलाया है, और सन्धिर्गका तर रखना इसका कार्य कहा है। दोनों बातें सिद्ध न ीं होतीं। यह श्रव प्रत्यच्च दिखनाया जा सकता है कि सन्धिमें न रलेष्मिक कना है, श्रीर न रलेष्मवत् प्रकृतिका कोई पदार्थ हो है; प्रत्युत जो पदार्थ वहांपाया जाता है वह यथाथमें म्नेहिक गुण सम्पन्न एक प्रकारका तेल है; श्रीर इस स्नेहकी उत्पादक कला भी रलेष्मिक कलासे मिन्न कपवाली है। जब इस कलाकी आकृति, प्रकृति और कार्य भी भिन्न देखे गये तो ऐसी अवस्थामें किस भूलमें पड़कर इसको रलेष्म माने।

हमने ऊपर जो कुछ छानबीन की है पायोगिक आधारों पर की है और वैद्य समुदायके आग्रह करने पर उनको प्रकट दिखलानेके लिए तय्यार हैं। आशा है कि इस विषय पर वैद्य समुदाय निर्पेत्त भावसे विचार करेगा।

## साकार और निराकार

स्मिन्न स्वर साकार है या निराकार इस विषय
में बहुत ही मनभेर है। कुछ लोगोंका कथन है कि वह निराकार तथा
चैनन्य स्वरूप है और कुछ लोग
उसे शंख, चक्र, गदा पद्मधारी चतुर्भुज मूर्ति कहा
करते हैं। यदि कोई उसे धनुष वाण लिए हुए
निर्जन बनमें एक विचित्र तपस्त्रीके रूपमें देखता
है तो कोई मधुर ध्वनिसे मुग्ली बजा बजा कर
गोपियों के बीचमें रासकीड़ा करता हुत्रा देख कर
अपने नेत्रों को तृप्त करता है। कुछ लोगों का मत है
कि उसका रूप छित्रम है—ब्रह्मज्योति ही उसका
श्रीर एवं कान्ति है। इस विवाद में हस्त लेग करना

गहन काननमें प्रविष्ट होनेके ही समान असाध्य है। यदि अभिमन्युके समान दुःसाहस करके ऐसे चकव्यृहमें किसी प्रकार प्रविष्ट भी हो जायं ता निकलनेका काई मार्ग नशी दिखाई पड्ता। मालूम होता है कि इन्हीं बातोंकी सोच विचार कर विद्वानोने ईश्वरका "निराकार" माना है। जलका अपना कोई भी शाकार नहीं है. पत्र भेद तथा श्राधारकी िजनासे ही जलके श्राकारका निरूपण हुआ काता है। इसी प्रकार ईश्वर भी निराकार तो है अवस्य दिन्तु भक्तोंकी अभिलाषा पूर्ण करने के लिए समय समय पर आकार धारण किया करता है। वह सर्व शक्तिमान है, संवारके भिन्न भिन्न ग्राकार तथा परिवर्तन उसकी संकल्प शक्तिके द्वारा ही निष्पन्न हुन्ना करते हैं। मिका उपादान प्रकृति उसकी ऋधीनतामें है, फिर क्या-श्रपनी इच्छानुसार वह कभी भी साकार रूपसे प्रकाशित हो सकता है। ऐसी दशामें यह कहना श्रवुचित न होगा कि ईश्वर रूप हीन होने पर भी मूर्तिमान है,-निराकार होकर भा साकार है।

विष्णु पुराणमें लिखा हुआ है -

' त्रस्त भूषण संस्थानं स्त्ररूपो रूप वर्जितः । विभर्ति मायारूपो ८ नौश्रेयसे पाणिनां हरिः"

१।२२।७४

श्रर्थीन्—वह मा । मय परमात्ना रूपसे रहित होने पर भी प्राणियोंके कहवालके निमित्त श्रस्न तथा श्रामृष्णसे युक्त रूप धारण किया करता है।

इननाही क्या श्रद्धैनवादके कहर पदापाती श्रद्भामी शंहरा शर्वन भी श्रपने वेदान्त भाष्यमें एक स्थान पर जिला है—

''स्यात्परमेश्वर स्यापि इच्छा वसान्मायामयं हपं साध-कानुग्रहार्थम् ।' ब्रह्मसृत्रभाष्य—१।१।२०

श्रर्थात्—ईश्वर साधकके ऊपर श्रनुग्रह करके श्रपनी इच्छानुसार मायामय रूप धारण किया करता है। इसी मतको पुष्टिके निमित्त एक श्रन्य स्थलमें लिखा हुआ है— यतीनांमन्त्रिणाञ्चेत ज्ञानिनां योगिनां तथा

ध्यान पूना निमित्तं हि तनुंग्रहणानि मायया।

(सून संहिना १। २ श्लोकके मायवाचार्यकृत भाष्यका
सुमभेर वचन।)

श्रयीत्—सन्यासी, मन्त्रज्ञ, ज्ञानी, योगी तथा साधक इत्यादिके ध्यान एवं पूजाके निमित्त ईश्वर श्रयनी माया द्वारा निर्नित श्ररीर घारण किया करता है।

अब प्रश्न यह उपस्थित होता है कि किसी दशा में किसी समय भगवान साकार रूपसे प्रकाशित हुये थे या नहीं, किन्तु इस प्रश्नसे कोई दार्शनिक सम्बन्ध नहीं है। यह इतिहासका विषय है। भिन्न मिन्न युगोमें साधुत्रों तथा भक्तों एवं उत्तमोत्तम साधकाने ध्यान योगसे ईश्वरकी साकार मुर्तिका - दर्शन किया था और श्रपने श्रपने कृपापात्रीमें उसका विवरण भी प्रकाशित किया, वंश परम्पराके प्रवा-हसे प्रवाहित होकर श्राज तक वह विवरण हमारे कर्णकोहरको पवित्र कर रहे हैं। किसीने उसे कृष्णके रूपमें, किसीने विष्णुके रूपमें श्रीर किसी किसीने विषयर सपौँका उपवीत धारण किये दुये चन्द्रमाकी असृतमय कला श्रीसे सुशाभित शिवके रूपमें देखा था। कुछ साधकोंको तो उसी परमा-त्माका शक्ति रूपसे देखनका सीभाग हआ था।

भिन्न भिन्न पुराण्में भिन्न भिन्न रूपों तथा भूतियों के ध्यान करने हा उपदेश दिया गया है। इसका उदाहरण देनकी कोई विशेष आवश्यकता नहीं प्रतीत होती।

साकार तथा निराकारके सम्बन्धमें आलाचना करते हुये विष्णु पुराणमें लिखा हुआ है—ईश्व-रका अमूर्त कप या निराकार भाव, जिसे सिच-दानन्दस्वकप कहा करते हैं, उस भावमें आसानीसे चित्तकी धारणा नहीं होती; अतपन उसके मूर्तकप या साकार भावकी आवश्यकता है। विष्णु पुरा-खके खांडिक्य-जनक-सम्बादमें इस प्रसङ्ग पर किखा है— तच्च मूर्तं हरेरूपं यादक् चिन्त्यं नराधिप ।
तत्श्रूयनामनाधारे धारणा नोपलभ्यते ॥
प्रसन्नचारुवदनं पद्म प्रशेपमेच्या ।
सुक्रपोलं सुविस्तीर्णकपाल फलको उनलम् ॥
कम्बुगीवं सुविस्तीर्णं वक्षीवत्साङ्कि तवचसम् ।
समकर्णान्त विन्यस्त चारुकणं विभूषणम् ॥
विजिभिमङ्गिना मग्ननाभिना चौदरेणवे
प्रलम्बाद्यभुनं विष्णुमथना पिचतुर्भुनम् ॥
समस्थिनोरुजंघञ्च सुस्थिराङ्घि कराम्बुजं।
चिन्तयेद् ब्रह्ममूर्तंश्व पीत निर्मंज वास अस् ॥ ६ । ७ ७६

इस प्रकार भुगवानकी साकार मूर्ती तथा उसकी उपयोगिता भला भाँति सिद्ध होती है। इसके श्रतिरिक्त ईश्वरकी साकार प्रृतिका एक और भी कारण है—उनका श्रवतार घारण करना। इस प्रसंगमें उन्होंने गीतामें कहा है—

परित्राणाय साधूनां विनाशाय च दुष्कृताम् । धर्म संस्थापनार्थाय सम्भवामि युगे युगे ॥

श्रर्थात् साधुश्रोकी रत्ना तथा दुष्टोका वि-नाश करने एवं धर्मकी स्थापनाके निमित्त में प्रत्येक युगमें श्रवतार धारण करता हूं।

जो सज्जन श्रवतार वादको निर्मूल तथा श्रस-मित्र समिमा करते हैं, जो चाहे मले हो इस वाक्य पर कुछ भी ध्यान न दें किन्तु जो व्यक्ति ईश्वरके श्रवतारोंको सत्यता मानते हैं उनके हृदयमें यह प्रश्न श्रवश्य उपस्थित होगा कि भगवान किस प्रकार श्रवतार धारण करते हैं। इस सम्बन्धमें गीताका वाक्य है।

"श्रजोऽपि सत्रव्ययात्मा भृतानामीरवरोऽतिसन् । प्रकृति स्वामधिष्ठाय सम्मवाम्यात्म मायया ॥

इसके भाष्यमें श्री स्वामी शंकराचार्यने लिखा है—

यंच भगवान् ज्ञानैश्वर्यशक्ति वाजवीर्यं तेजोभिः सदास-म्पत्रः त्रिगुणात्मिकः वैष्णवीं स्वां मायां प्रकृतिं वशीशत्य अजोऽव्ययो मूनानाभीश्वरो नित्यशुद्धबुद्ध मुक्त स्वभावोऽपि सन् स्वभायया देहवानिव जात इवचलोकानुग्रहं, कुर्वन् लच्यते प्रयोजना भावोऽपि भूतानुजिध् इसा

श्रधीत्—वही ईश्वर जोिक समस्त ऐश्वर्थों से युक्त है, त्रिगुसात्मिका प्रकृतिको ही श्रपने वश्में करके श्रपनी मायाके द्वारा शरोर धारस किया करता है। वह जन्मसे रहित, निर्विकार तथा सम-स्तचराचर जगत्का स्त्रामी है। वह नित्य है, जन्म मग्स सुक्त है और उसका स्वभाव शुद्ध है। कोई निजो श्रावश्यकता न होने पर भी समस्त प्रास्थियों के उपर द्या करके इस प्रकार वह श्रव-तार धारस करता है।

गीताके प्रसिद्ध टोकाकार श्रीधर स्वामीने इस प्रसंगमें लिखा है—

ईश्वरोऽिप कर्म पारतन्त्र्य रहितोऽिप सन् स्वमायया सम्भवामि—स्वां शुद्ध सत्वात्भिकां प्रकृतिमधिष्ठाय स्वीकृत्य विशुद्धोर्जितसत्व मृत्यां स्वेच्छ्या स्रवतरामि ।

श्रर्थात्—भगवान निष्कर्म हैं। कमंके श्रधीन न होने पर भी वे अपनी मायाके द्वारा उत्पन्न हुआ करते हैं। वह अपनी शुद्ध सत्वात्मिका प्रकृतिमें निवास करते हुये अपनी विशुद्ध तथा उर्जित सत्वमृर्तिमें अपनी इच्छानुसार श्रवतार धारण किया करते हैं।

इससे यह सिद्ध होता है कि श्रीघर स्वामीके मतानुसार ईश्वर मृति प्रहण किया करता है अर्थात् साकार हुआ करता है। इस सम्बन्धमें गीताके अन्य सुप्रसिद्ध टीकाकार मधुसूदन सर-स्वतीने कुछ सन्देह उपस्थित किया है।

उनका कथन है कि कुछ लोग नित्य, नाशी श्राकार तथा विकारसे हीन परमानन्दमय भगवानके श्रवतारके समयमें वास्तविक शरीरका सम्बन्ध माना करते हैं सो युक्ति संगत नहीं है। ईश्वर नित्य, सर्वव्यापी सिश्चदानन्द परमातमा है—मीतिक या भायिक किसी प्रकारका भी शरीर उसके लिये सम्भव नहीं है। ऐसी दशामें श्रवतारके समय यदि उसका शरीरत्व प्रतीत होता है तो वह

शरीर सा प्रतीत होता है अवश्य किन्तु वह मायाके अतिरिक्त और कुछ भी नहीं है। तात्पर्य यह है कि उस सिद्धानन्द परमात्माको मृर्ति पारमार्थिक तो है ही नहीं और वह प्राकृतिक ही है—वह है प्रति मासिक। किन्तु प्राकृतिक या प्रति मासिक चाहे कुछ भी हो—वास्तिवक हो, या केवल माया ही हो—ईश्वरका अवतार धारण करके साकार रूपसे प्रकट होना निर्विवाद सिद्ध है।

ईश्वरके साकार या निराकार माननेके स-म्बन्धमें और भी एक प्रकारसे विवेचनाकी जा सकती है।

महर्षिवादरायण ने वेदान्त सूत्रमें कहा है
—र्श्वर निराकार तो है—किन्तु वह चित् स्वरूप
एवं चैतन्यमय भी है।

"श्रक्षपुदेवहि तत्प्रधानत्वात्"। म ३ । २ । १४ ।

उपनिषद्में स्थान स्थान पर ब्रह्म के साकार रूपका प्रसंग है अवश्त किन्तु श्रुति प्रवानतया उसे आकारहीन ही प्रमाणित करती है। यथा :—

"श्रन्थृतम् अनणुश्रह स्वमदीर्धम्" — टह ३। हा ह "श्रशब्दमस्पर्शम् रूपं मह्ययम् ।" कह, ३।१३ "दिवोद्य मूर्तः पुरुषः" — मुख्डक, २।१।२ "श्राहच तन्मात्रम्" — ३।२।१७

श्राहच भुतिः चैतन्य मात्रं विजल्खण रूपान्तर रहितं निर्विशेषं ब्रह्म । नान्य श्रात्मनः श्रन्तर्वहिर्वा चैतन्याद्रस्य मस्ति । चैतन्य मेवतु निरुपयमस्य स्वरूपम्—शङ्कर भाष्य

अर्थात्—जिस स्थान पर ब्रह्मका परिचय दिया गया है अति न केवल निर्विशेष चैतन्यं कह कर ही उसका निर्देश किया है। बाहर या भीतर सदा चैतन्यके अतिरिक्त उनका और केई भी अन्य रूप नहीं है।

अब प्रश्न यह उपस्थित होता है कि यदि ब्रह्म निराकार चैतन्यधन है नो भला वह संसार की सृष्टि किस प्रकार कर सकता है ? जो निराकार है वह इन्द्रियोंसे हीन हैं—उसमें अवश्य कोई विस्त्राण शक्ति है। "सर्वेषिताच तहश्नीत ।" २।१।३०

श्रुति ने "एक विचित्र शक्तिसे युक्त' कह कर ब्रह्मका वर्णन किया है। किन्तु इन्द्रियोंसे द्दान तथा निराकार दोकर भी उसने मृतिवान पृथ्वीकी सृष्टि किस प्रकारके ? इसके उत्तरमें महर्षि बाद-रायणका कथन है—

विकरण्त्वात्रेति चेतदुक्तस् । २।१।३१

अर्थात्—ब्रह्म इन्द्रियोंसे हीन तो है अवश्य परन्तु उसमें समस्त इन्द्रियोंका आभास सदा वर्त-मान रहा करता है; इस विषयको प्रमाणित करते इये श्रतिने कहा है—

"सर्वेन्द्रिय गुणाभासं सर्वेन्द्रिय विवर्जितम्

इसीके कारणका निर्देश करते हुये आगे चल कर कहा है—

"श्रपाणि पादो जवनो ग्रहीता परगर्यचतुः सम्यणोत्य कर्णः।"

श्रर्थात्—उसके हाथ नहीं है किन्तु वह प्रहरा करता है, पैर न होने पर भी चला करता है, आँखें न होने पर भी देखता है, पवं कान न होने पर भी सना करता है। इमें यह सदा स्मरण रखना चाहिये कि हम लोग जिसे इन्द्रिय शक्ति कहा करते हैं-चाहे वह ज्ञानेन्द्रियोंकी अथवा कर्मे-न्द्रियोंकी ही हो-वह श्रात्मामें विराजमान रहती है। उनके व्यापार साधारणतया इन्द्रियोंके द्वारा ही हुआ करते हैं। अतपव हम नेलोंके द्वारा देखा करते हैं कमाने द्वारा अवण किया करते हैं, हाथीं के द्वारा ग्रहण करते हैं और पैरोंके द्वारा चला करते हैं। यदि हम वर्तमान दशामें अन्धे, लंगड़े लुले या बिधर हो जायँ, यदि केई हमारी आंखें निकाल डाले. पैर या कोई अन्य ही इन्द्रिय काट डाले तो हमारी वह शक्ति निस्तब्ध हो जायगी. किन्तु यदि श्रोषधिका प्रयोग करनेसे हमारा अन्धापन दूर हो जाय, यदि किसी कौशतसे हमारे शक्क फिर पूर्ववत हो जायँ तो वे अपने अपने व्या-पारीमें फिरसे प्रवृत्त हो जाते हैं। इसका कारण केवल यही है कि हमारी वे शक्तियाँ तो हमारी आत्मामें ही वर्तमान थीं केवल उपाधिके ही अभाव से वे स्तिभित हो गई थीं।

जीव ब्रह्मका श्रंश है। जब वह संसार देत्रमें निवित्र होता है तो उसमें इन समस्त इन्द्रियों की शक्तियाँ प्रसुप्तावस्थामें रहा करती हैं। किन्तु वे अधिक दिनों तक अन्तर्हित नहीं रह सकती-उनमें विकशित होनेकी भी उत्कराठा होती है। जीव भी कर्म करनेके लिए उत्सुक हुआ करता है, तब धीरे धीरे उसकी समस्त इन्द्रियोंका विकाश होता है। इस प्रकार विकरण (इन्द्रियोंसे दीन) जीव इन्द्रियोंसे युक्त इश्रा करता है। जिस श्रवस्थामें हम इन्द्रियोंसे युक्त हैं, उसमें उन्हीं के द्वारा कर्म किया करते हैं; परन्तु यह कहनेका हमें कोई भी अधिकार नहीं है कि इन्द्रियोंसे हीन होने पर आत्मा अपनी शक्तिका उपयोग ही नहीं कर सकेगा। साधनाकी उचावस्थामें साधकके हृद्यमें एक प्रकारकी दिव्य दृष्टि, श्रुति तथा गन्ध इत्यादि विभूतियोका उदय हुआ करता है, उसके ऊपर विचार करनेसे यही ज्ञात होता है कि जीव अपनी मुक्तावस्थामें निरी-निद्रय होकर भी करण-शक्तियोंकी परिचालना किया करता है। नित्य मुक्त परब्रह्म परमात्माके सम्बन्धमें श्रुतिने इसीलिए उपदेश दिया है-

श्रपाणि पादी जवनो ग्रहीता परयत्यचन्नुः सथ्य्णोत्य कर्णः इसीसे तो भगवान बादरायण्ने कहा है कि इन्द्रियोंसे हीन होने के कारण भगवानको सृष्टिकी रचनामें श्रसमर्थ मानना युक्ति संगत नहीं है, क्योंकि समस्त इन्द्रियोंसे हीन होने पर भी वह उनके गुणोंसे युक्त है। इस श्रवस्थामें साकार और निराकारका कोई विवाद नहीं रह जाता। चाहे वह साकार हो या निराकार, नेत्रोंसे हीन हो कर भी समस्त वस्तुश्रोंको देखा करते हैं, पैरोंसे रहित होकर भी सब्ब जाया करते हैं और हाथोंके न होने पर भी बह सुना करते हैं, श्रथित समस्त इस्त्रियोंके गुणोंसे युक्त हैं—सृष्टि, स्थित तथा प्रस्तयके कारण हैं।

—उक्तर दत्त मिश्र

### भारतकी प्राचीन न्याय-पद्धति

🏂 ै 🎘 चीन समयमें संसारके कई देशों में श्रद्धत उपायोंसे श्रमियुक्त व्यक्तिका इंसाफ़ किया जाता था। ईस्वी 🎘 🔆 🎘 सन्की बारहवीं शताब्दीमें जब इंगलैंडमें जूरी-प्रधाका चलन चला तब उसके प्रारम्भ कालमें जूरियोंका, अभियुक्त व्यक्तिक श्रपराधका विचार नहीं करना पड़ता था। वह सिर्फ यही ठीक कर लेते थे कि जिल व्यक्तिके विरुद्ध अभियोग हुआ है, उसके सम्बन्धम विचार करना होगा या नहीं। जब वह विचारका मत प्रकट करते तब गरम जलसे भरे पात्रमें एक पत्थर का दुकड़ा रख कर, उसको हाथसे उठाने-के लिए श्रमियुक्त व्यक्तिसे कहा जाता था। इसके बाद उस हाथका सात दिन तक बाँघ कर रखा जाता था। श्राठवें दिन जब देखा जाता कि जला हुआ स्थान अच्छा हो गया है, तब तो वह व्यक्ति निर्दोष साबित किया जाता और होड़ दिया जाता था। इस प्रकारकी विचार प्रणाली हमारे भारतवर्षमें भी श्रज्ञात नहीं थी। रामायणमें चर्चित सोता जीकी अग्नि परीचाको हिन्दू मात्र जानते हैं। दूसरे ज़मानेमें भी हम याञ्चलक्य प्रणीत मिताचरामें ऐशी व्यवस्था देखते हैं। ईस्ट इिएडया कम्पनाके प्रारम्भिक शासन कालमें, मिताचरा-शासित हिन्दुश्रोंमें, निम्नलिखित नौ उपायांसे फ़ाजदारी मुकदमेका विचार किया जाता था।

- (१) तौल-परीचा
- (२) अग्नि-परीचा
- (३) जल-परीचा
- (४) विष-परीचा
- (४) तंडुल-परीचा
- (६) कोष-परीचा
- (७) उत्तम तैल-परीचा
- (=) उत्तप्त लोह-परीका

#### (६) मूर्चि परोचा

(१) तौल परीका द्वारा जब अभियुक्त व्यक्ति और उसके पुरोहितके। एक दिन निराहार रहना पड़ता था। दूसरे दिन उसको गंगाजलमें स्नान कराकर पुरोहित होमादि यक्त और देवीकी पूजा करते थे। इन कामों के बाद तुलादंडको सम्बोधन कर अभियुक्त व्यक्ति कहता—

"हे तुलादंड, तुम सत्य के आधार हो प्राचीन कालमें देवताओं ने तुम्हारी सृष्टि की है। अतएव हे सिद्धिदाता, तुम सत्यका प्रकट करते हुए मुक्के सब सन्देहीं से विमुक्त करों। तुम माताके समान पूजनीय हो। मैंने यदि अपराध किया है, तो मुक्के कीचे ले जाओ। और यदि मैं निर्देशि हूँ तो मुक्के ऊपर उठः दो।"

श्रमियुक्त व्यक्तिकी इस प्रार्थनाके बाद उसका वज़न किया जाता था। वादको पुरोहित साष्टाइ प्रणाम करते हुए शास्त्राक्त विधिसे मंत्र उच्चारण करता और एक कागज़में श्रमियोगका विवरण लिखकर उसके मस्तकमें बांघ देता था। थोड़ी देंरके बाद उसका फिर वज़न किया जाता था इस दूसरी बारके वज़नमें वह यदि पहलेके वज़नसे मारी हुशा तो उसके श्रमियोगकी सत्यता ज्यांकी त्यां रहती थां श्रीर यदि वज़नमें कम हुशा तो उसकी निर्दोषता श्रवधाति होती थो। पहली और दूसरी बारके वज़न यदि उस व्यक्तिके भारका घटना-बढ़ना न होता तो उसको तीसरी बार तोला जाता था। यदि उसके श्ररीरके वज़न से तुलादंड टूट एड़ता तो उसके श्रपराधके सम्वन्धमं कोई सन्देह नहीं रहता था।

(२) अग्नि परीचा । इस परीचाके लिए, नौ हाथ लम्बा एक हाथ चौड़ा और झाथ हाथ गहरा एक खड़ा खोदा जाता था और उसको पीपलकी लकड़ी की अग्निसे भर दिया जाता था। इसके बाद अभियुक्त व्यक्ति अग्निको प्रणाम करके कहता— "हे अग्नि, तुम सर्वभूतमें विद्यमान हो, सर्व शुचि हो और धर्माधमंके साद्यी हो। अतएव, तुम सत्यको प्रकट कर दो।"

इस प्रकार प्रार्थना कर वह व्यक्ति नंगे पांत्र श्रारेनके ऊपर किरता था। इस किरनेमें उसके पार्वोका स्पर्श यदि श्रारेन न करती तो वह निर-पराधी साबित होता था और यदि उसके पांत्र जल जाते, तो उसको श्रापराधी गिना जाता था।

(३) जल-परीचा। इस परीचा द्वारा जब फीज-दारी मुकदमेका विचार करना होता तब श्रमियुक व्यक्तिका एक जलाशयमें ले जाकर नाभितक जल में खड़ा किया जाता था। इसके बाद वह वरुण-देवको प्रणाम करके कहता "हे वरुण, तुम सत्यको प्रकट करके मेरी रचा करो।"

इस समय एक ब्राह्मण छुड़ी हाथमें लेकर जलमें उतरता था। इसके बाद एक व्यक्ति धनुषमें होरी चढ़ाकर सुखी ज़मीन पर तीन बाण छोड़ता था इन तीनों में से जो बाण सवकी अपेता दूर जाता उसकी लेने के लिए एक आदमी जाता था। उसके उस बाणको उठा लेने पर एक और व्यक्तिको बाण उठानेके लिए भेजा जाता था। इस समय अभियुक्त व्यक्तिसे, छुड़ीधारी ब्राह्मणकी छुड़ी या पार्वोका स्पर्श करके जलमें डूब जानेका कहा जाता था। वे दोनों व्यक्ति जो वाणको लानेके लिए जाते थे, उनके लौटनेके पढ़ले ही अगर अभियुक्त व्यक्ति जलसे उपर अपने मस्तकको निकाल देता, तो उसके अपराधमें कोई सन्देह नहीं रहता था। और यदि बादको निकालता तो निर्दे षो साबित होता था।

(४) विष-प्रयोग । इस परीक्षासे जब अपराध-का निर्णय करना होता तब अभियुक्त व्यक्ति हला-हल विषसे प्रणाम करके कहता—"हे हलाहल विष, तुम ब्रह्माके पुत्र हो, धर्मपालक और सत्य परायण हो । मैं यदि सत्य बात कहता हूँ तो तुम मेरे लिए अमृत तुल्य होकर मुभे इस भारी अभियोगसे मुक्त करो।" यह विष-परीचा दो प्रकार से होती थी।

(क) पुरोहित लोग होमादि सम्पन्न करके श्रिमियुक व्यक्तिको स्नान कराते थे। इसके बाद शा रती विषनाग (एक प्रकारका विष) अथवा ५४ रती सिका हुआ विष घीके साथ मिला कर उसको खिलाया जाता था। इस विष प्रयोगसे यदि उसके श्रीरमें विषकी कोई क्रिया दिखाई नहीं देती, तो वह निरपराधी गिना जाता था। यदि ऐसा न होता, तो उसका अपराध ज्योंका स्यों बना रहता था।

(ख) एक स्एमय कलसमें एक प्रकारके सांपका रखकर उसमें एक द्रंगूठी डाल दी जाती थी। इसके बाद श्रिभेयुक्त व्यक्तिसे उस श्रगूठीको निकालनेके लिए कहा जाता था। श्रंगूटी निकालनेमें यदि सर्प उस व्यक्तिके हाथमें न काटता था, तो वह निर्देशि साबित होता था, पर यदि सांप काट लेता, तो उसके श्रपराधमें किसी प्रकारका सन्देह नहीं रहता था।

(५) कोष—परीक्षा। इस परीक्षामें देवी देवताश्रोंकी मूर्क्तियाँ घोकर उस जलके तीन कोष# श्रिमियुक्त व्यक्तिको पिलाये जाते थे। इसके बाद १४ दिन तक उसकी प्रतीक्षा की जाती थी। १४वें दिन तक यदि वह व्यक्ति बीमाग्हो जाता, तो उसके अपराधी होनेमें किसीको सन्देह नहीं रहता था। श्रीर यदि वह स्वस्थ बना रहा तो निद्षिषी माना जाता था।

(६) तन्दुल-परीज्ञा। इस परीज्ञामें जब चोरीका इलज़ाम किसी पर होता तब उसकी जाँच यों की जाती थी। एक शाल शामकी शिला द्वारा चांवलोंका तोलकर वह चांवल अभियुक्त व्यक्तिसे चबवाये जाते थे। चांवलोंका चबाकर वह एक पीपलके पचेके ऊपर डालता जाता था। यह काम कई अपराधियोंसे एक साथ कराया जाता था। उनमेंसे जिसके चबाये हुए चांवल

तांवेका बना पूजाका जल-पात्र ।

सुखे निकलते थे, वही दोषी साबित होता था। और दूसरे आदमी छोड़ दिये जाते थे।

(३) तम-तेल-परीक्षा। इस परीक्षामें श्रमि-युक्त व्यक्तिसे गरम तेलमें द्वाथ डुवे।नेको कहाजाता था। हाथ डुवानेसे यदि उसका हाथ जल जाता था, तो वह दोषों ठहराया जाता था। श्रीर यदि हाथमें कुछ भी तकलीफ़ न होती तो उसके निर्देषो होनेमें किसी प्रकारका सन्देह नहीं रहता था।

(८) तप्त लोह-परी सा। एक लोहेका गोला अगिनमें लाल करके अभियुक्त व्यक्तिके हाथमें दिया जाता था। उससे यदि उसके हाथ जल जाते तो षह दोषी, और नहीं जलते तो निर्दोषी माना जाता था।

(६) मूर्ति-परीन्ना । इस परीन्नासे जब इंसाफ़ करना होता तब रौप्य निर्मित एक मूर्ति झौर एक लोहेकी बनी मूर्ति देनिंको, एक मूर्गम-यकलसके झंदर रखकर श्रमियुक व्यक्तिले उन्हें बिना देखे निकालनेके लिए कहा जाता था। उन दोनों मूर्तियों मेंसे एक दी मूर्ति निकालनेका उसे अधिकार होता था। यदि वह रौप्यमूर्तिको निका-लता, तो निद्शिषो साबित होता था और यदि लोह-मृर्त्तिको निकालता तो उसके अपराधी होनेमें कोई सन्देह नहीं रहता था।

बूढ़े, श्रंधे, छोटे वालक, बालिकाएं, रोगी ब्राह्मण, स्त्रियाँ, इनके श्रपराधकी जाँच प्रथमोक्त उपाय श्रथात् तुला-इंडके द्वारा होती थी। शर्द्र श्रमियुक्त होता तब श्रमिन, जल श्रथमा विषपरी- हासे विचार होता था। किन्तु यदि सहस्र मुद्रासे कमका मामला होता तो गर्म लोहेका गोला, विष श्रथवा तुलादंडसे श्रमियुक्त व्यक्तिका इंसाफ़ नहीं होता था।

वारेन् हेस्टिंग्सके शासन—कालमें इब्राहिम झलीखां नामका एक व्यक्ति बनारसमें प्रधान मजिस्ट्रेट था। इसके सामने मिताचराके विधान नके अनुसार दो फ़ौजदारी मुक़द्दमोंका विचार हुआ। था। किस तरह यह विचार किया गया था यह बात उसकी रिपोर्ट से मालूम होती है। पाठगंके कौतुहल निवारणके लिये हम उस रिपार्टका सारांश नीचे देते हैं—

"सन् १७=३ ई० में, बनारसमें गर्म लोहे के गोले द्वारा एक फ़ौजदारी मुक़द्दमें का विचार हुआ था। शंकर नामके एक व्यक्ति पर चोरीका इलज़ाम लगा। शंकरने कहा कि—"मुक़द्दमा भू ता है, मैं निद्धियों हूँ।" फ़रियादीने काफ़ी सबृत पेश न कर सकने के कारण अग्नि परीदाके द्वारा विचार होने की प्रार्थना की। आसामी भी इसमें राज़ी हुआ। मैंने विचारकों और पंडितोंसे कंपनी के नियमके बाहर उपाय करने का नियेध करते हुए कहा—"अग्नि-परीदाके बदले तुलसीदल, गंगा-जल अथवा एक हरा बांस या शालग्राम-शिला स्पर्श करके दोनों पद्मवाले साद्मी दें।" मगर किसी पद्मने मेरा प्रस्ताव स्वीकार नहीं किया। फिर दोनोंकी प्रार्थनाके अनुसार विचार करना स्थिर हुआ। इसके चार कारण थे—

(१) आसामीके अपराध या निर्देषिता सार्वित करनेके लिए कोई उपाय नहीं था।

(२) दोनों पत्त हिन्दू थे।

(३) हिन्दू राजाग्रोंके राज्यमें ऐसी विचार-प्रणाली प्रचलित थी।

(४) श्रानिके उत्तापसे श्रासामीका हाथ जलता है या नहीं, यह बात परीचा करके देखनेका विचार था।

इन सब कारणोंसे मेंने अदालतके नियुक्त पंडितोंका और काशोंकी दूसरी पंडित मंडलीका इस आशयका हुक्म सुनाया—

"फरियादी और आसामी दानों हिन्दू हैं। वे उत्तम वर्त् लवी सहायताके विना और किसी प्रकारके विचारसे सन्तुष्ट नहीं होंगे। अतप्य मिताचरा वर्णित प्रकारसे उत्तम लोह वर्तुलकी सहायता द्वारा आसामीका विचार हो।"

उपरोक्त आदेशके अनुसार विचारका आयो-जन होने पर में सेना, अध्यापक मंडली और

श्रदालतके कर्मचारियोंके साथ निर्दिष्ट स्थान पर पहुँचा और फरियादीसे मैंने कहा-"यदि आसा-मीके हाथ न जले तो तुमको केंद्र किया जायगा।" यरनत वह इस मय प्रदर्शनसे जुरा भी न डरा श्रीर प्रार्थित उपायका श्रवलम्बन करनेके लिए बार बार इच्छा प्रकट करने लगा। तब में उसकी वार्थना मंजर करने हो बाध्य हुआ। अनन्तर पंडित लोग देव देवीकी पूजा सम्बन्न करके श्रानमें घता-इति देने लगे । इसके बाद गोमयसे मृतिकाके इपर नौ वृत्त श्रंकित किये गये। श्रासामीको गंगा स्नान कराकर भीगे वस्त्रोंसे लाया गया। ग्रीके किसी प्रकारकी प्रतारना नकर बैठे इस आशं-कासे उसके दोनों हाथ साफ जलसे घोकर, एक तालपत्रमें शास्त्राक्त मंत्रके साथ श्रभियोगका विवर्ण जिलकर उसके मस्तकमें बांधा गया। इसके पश्चात् पहिताने ७ पीपलके पत्ते, ७ दूबें, कुछ पुष्प और थांड्से जौ दहीमें मिलाकर तथा ७ सफेर स्तामें बांबकर आसामीके दोनों हाथांमें रखे। फिर एक लोइ वर्त्लको प्रज्वलित अग्नि-कंडमें लाल करके उसे एक चिमटेके द्वारा उसके दानों हाथोंमें रखा गया । आतामाने वर्त्तुत हाथमें लिये हुए गोमय अंकित नौ वृत्तामें सात चकर लगाये आर नवें वसमें उसे डाल दिया। इत सात ब्रुतामें उत्ताण हानक लिए आसामीका ३॥ गज जगहमं पैदल चलना पडा था। उस समय परीचा द्वारा दखा गया कि श्रासामोके दोनो हाथोंमें किसी जगह अग्निका स्पर्श नहीं हुना है। परीचा-स्थलमें उस समय कोई पांच ली आदमी उपस्थित थे। श्रासामीके हाथ नहीं जले, यह देखकर सभीका आश्चर्य हुआ। मैं भी स्त-स्भित हो गया। परन्तु मैंने सोचा कि शायद आसामीके हाथमें कोई पदार्थ लगा हो, और इसी कारण उसके हाथ न जले ही । इसके सिवा, आसामी ने वर्त्तलका हाथमें लेकर बहुत धोड़ी देर हीमें डाल दिया था। जो हो, हिन्दू धर्मशास्त्र ने इसका दूसरा कारण निर्देश किया है। हिन्द

शास्त्र कहता है और पंडित लोग भी कहते हैं कि जो ज्यक्ति सच बात कह देता है उसके हाथ अग्निमें नहीं जलते। निस्सन्देह आसामीके हाथ नहीं जले, यह मैंने अपनी आंखोंसे देखा; मैं अकेला ही नहीं था, बिक वहाँ जितने लोग उपियत थे, सभीने देखा। विचारके फलसे, आसामीके हाथ नहीं जले, इसलिये उसे छोड़ दिया गया। भविष्यमें के इं व्यक्ति ऐसे इन्साफ़की प्रथना न करे; इसके लिये फरियादीको एक सप्ताह की क़ैदकी गई। मेरा विश्वास है कि जिन्हांने दर्शन-विज्ञानमें ज्ञान प्राप्त किया है, वह ही कह सकते हैं कि किसज्यक्तिका हाथ नहीं जलता, और किसका क्यों जलता है?

उत्तम तल परीचा निम्नलिखित प्रकारसे होती है। परीकाका निर्दिष्ट स्थान साफ कर उसे गोबरसे लीपा जाता है। दूसरे दिन सुर्योदयक समय पंडित लोग श्रीगणेशजी श्रादि देवताश्रोकी पूजा कर मंत्रोच्चारण करते हुए एक सोना-रूपा-तांबा लोहाके या मिझीके बने हुए पात्रमें एक सेर घृत या तेल डालकर उसे अग्ति पर गरम करते हैं। इसके बाद एक बेलका या पीपलका पत्ता उसमें डालकर देखते हैं कि पत्ता जल जाता है या नहीं ! अगर पत्ता जल जाता है तो उस गरम तेल में एक साना चांदी तांबा या लोहेकी बनी श्रंगूरी डाल कर उसे मंत्रपृत किया जाता है। उस श्रंगु-ठीको हाथसे उठानेमें यदि श्रभियुक्तके हाथ न जले तां वह निर्दोषी साबित होता है। श्रीर श्रगर हाथ जल गये तो उसके दोषी होनेमें कोई सन्देह नहीं रहता। कृषीश्वर भट्ट नामक एक ब्राह्मणने राम-द्याल नामक एक चित्रकार पर चोरीका अपराध लगाया। रामदयालने कहा कि 'मैं निर्देशि हूं।" इसके सम्बन्धमें बहुत तर्क-वितकके बाद यह निश्चय हुआ कि तेल-परीचाके द्वारा मुक्द्मेका विचार हो। मैंने दोनों पद्मौंको बहुत प्रयास किया, परन्त उराने फल कुछ नहीं इशा। अन्तमें मैंने तेल परीक्षाके द्वारा ही विचार करनेकी अनुमति दे

दी। विचारके समय जितने पंडितवहाँ उपस्थित थे उनमें भीष्म भट्ट, नाना पाठक, मणिरामपाठक, मिणराम भट्ट, शिव, अनन्तराम भट्ट, कुपाराम ष्णुहरि, कृष्णाचन्द्र, रामेन्द्र गोविनदराम, हरिकृष्ण भद्र श्रीर कालिदासके नाम विशेष उल्लेखनीय हैं। शेषोक्त तीन व्यक्ति श्रदालतके नियुक्त पंडित थे। पंडितों ने होमादि किया तथा गरोश जीकी पृता सम्पन्न करके मुक्तसे उपस्थित होनेका अनुरोध किया। मैं दीवान, फीजदारी ऋदालत हे दोनों दारोगे.शहर कोतवाल, श्रदालतके कर्मचारियों श्रीर काशीके प्रधान प्रधान व्यक्तियोंके साथ विचार-स्थल पर पहुँचा। उस समय भी मैंने रामद्यालसे कहा कि तुम ऐसा इंसाफ मत कराश्रो, क्योंकि इसमें यदि तम्हारे हाथ जल गये, तो फरियादीका सारा नुकुसान तुमको देना होगा श्रीर साथ ही समाजमें तम्हारी बराई फैलेगी। किन्त रामदयाल ने मेरी बात पर ध्यान नहीं दिया और गरम तेलमें अपने हाथ डाल दिये । हाथ डालते ही उसके हाथ जल गये। मैंने उपस्थित पंडितीसे पूछा तो उन्होंने कहा कि "ग्रासामीका ग्रपराध साबित हो गया है, श्रव इसको फरियादीका सारा तकसान देना होगा। नुक्सानका मृल्य यदि पाँच सौ अशर्फियोंसे अधिक हो तो शास्त्रके बचनानुसार उसके इस्त-छेदन करना विधेय है। पंडितोंके ऐसा मत प्रकट करने पर मैंने रामदयालसे सात सौ रुपये फरि-यादीको दिलानेका इक्म दिया। किन्तु आसामी को दूसरी किसी प्रकारकी सज़ा नहीं दी गई।

इन दोनों मुक्दमों के कागुज़ात कल कर्त भेजे गये। कर्त पत्तके लोगोंने उनको देखकर बड़ा आश्चर्य किया। गवनर जनरल वारेन् हेस्टिंग्छने भी उन सब कागुजोंको देख कर बड़ा आश्चर्य माना और कई प्रश्न किये। उन सब प्रश्नको अली इमाहिम खाँके उत्तरके साथ नीचे लिखा जाता है।

प्रश्न—"होम" शब्दका झर्थ क्या है ? उत्तर—देवताओं को प्रसन्न करनेके लिये जो उपहार दिया जाता है, उसका नाम होम है। यह उपहार कई तरहका होता है। जब अग्नि होम किया जाता है तब पलास, रक्तचन्दन और पीपल काछ, कुश, काले तिल, जौ, चांचल, इच्च, घृत, खजूर और अन्यान्य चीज़ॉको अग्निमें आहुति देते हैं।

प्रश्न—होम कितने प्रकारके होते हैं ? उत्तर—भिन्नभिन्न उपलद्धमें भिन्न भिन्न प्रकार के होम किये जाते हैं। किन्तु उत्तप्त लोह तथा तेल परीद्धामें एक ही प्रकारका होम होता है।

प्रश्न-"मंत्र" शब्दका अर्थ क्या है ?

उत्तर—पंडित लोग ऐसे तीन शब्दोंका प्रयोग किया करते हैं, मंत्र, यंत्र, तंत्र । मंत्र अर्थमें कति-पय देवताओं के नाम सम्बलित वेदसे उद्धत श्लोक हैं। यंत्र अर्थमें अभिल्लित वस्तु प्राप्त होने के लिए कुछ अंकोंका प्रयोग है। और तंत्र शब्दका अर्थ एक प्रकारकी औषघ है, जिसका शुरीर के किसी स्थानमें प्रयोग करनेसे उस स्थानमें किसी प्रकार का आघात नहीं लग सकता। ऐसा सुनी जाता है कि यह दवा हाथमें चुपड़ कर उस हाथसे उत्तप्त लोह-वर्तुल पकड़ा जाय तो हाथ नहीं जलता है।

प्रश्न-जिस आसामीका विचार उत्तत-जोह वर्त्तुलकी सहायतासे हुन्ना था, उसके हाथमें कितने जौ, दहीमें भिगोकर दिये गये थे।

उत्तर—सिर्फ़ नौ।

प्रश्त-उस समय उस व्यक्तिकी मानसिक ग्रवस्था कैसी थी।

उत्तर—उसको पूरा ज्ञानकौर विवेचना शक्ति थी, किन्तु वह ज़रा भी उद्घिग नहीं हुआ था।

प्रश्न-जिस व्यक्तिकी मुकद्मेमें तेल-परीता हुई थी, उसकी मानसिक अवस्था कैसी थी ?

उत्तर—बह पहले डरा था, परन्तु तेल परी-त्तामें उसके हाथ जल जानेके बाद भी वह बार बार कहता था कि "में निदोंगी हूं" परन्तु परीत्ता के पहिले वह वायदा कर खुका था कि यदि उसके हाथ जल जायँगे तो उसको जितना नुक- सान फ़रियादीका हुआ है—सब देना होगा। इसी लिये उसकी जुकसान देनेका हुक्त दिया गया।

प्रश्न — प्रश्नि-परीत्ता, उत्तप्त लोइ परीत्ता श्रीर उत्तप्त तेल परीता, इन तानों में कोई मेह दिखाई नहीं देता, किर इन तीनों के श्रलग श्रलग नाम इन्हों है ? तीनों ही को श्रश्नि-परोत्ता को नहीं कहा जाता है ?

उत्तर-किसी किसी पंडितके मतसे तीनों अलग अलग हैं।

—कृष्ण गोपाल माथुर।

### रसूल

(१)

पूर्ण एक बोस बाइस वर्षका युवक था। क्या गटन थी, क्या शारि, क्षीर क्या मस्ताना चाल। देखनेमें भी सुन्दर था। गारे रंगके चेहरे पर छोटी छाटी मूँ छे क्षा रही थी जिन्हें बढ़ाने के लिए भाजन करने के बाद वह बरबस उपर हाथ फेग करता था। अपने बड़े बड़े केशों को जो उसके उत्तमांगका भूषण थे, वह छटांक भर चमेली के तेलका रोज़ अर्घ्य दिया करता। बोचमें से माँग निकाल कर जब वह अपने कुटिल बालों को बार बार सँवारता तो उसके वेशाम उस अभिनव लास्यका अनुकरण करते जो किसी कोमललता-की कोमलतम लाबी लम्बी टहनियां में, मन्द्र पवन के चलने पर देखने में आता है।

रस्तक दानों कानों में इत्रकी दो फुरेतियाँ हमेशा रक्बी रहती थीं। रोज़ शामको मालियों में जाकर मोतिया या मदनमानक दो बढ़िया एजरे बहु ज़कर खरीदता जो शीब ही उसके गलेका हार बन जाते थे। इन दो गजरोंका कमी अपने मलमल बाले और कभी अपने बारीक, ढोले, रेशमी कुरतके ऊपर गलेमें पहने कर रस्ता अकड़ती चालसे बाज़ारमें निकलता। उस वक्त मालूम होता मानो कोई हायीका बच्चा भूपता चला था रहा है।

रसृत बख्य रामपुरी बदमाशाँ या लखनऊ के गुगडों की तरह कोई मोटा डएडा हाथमें नहीं रखना था। उसके फैशनकी खंज़ थी एक बहुत खूब-सूरत, पतली, बलायतकी बनी हुई छुड़ी—वैसो ही छुड़ी जैनी कि अंगरंजी भारतके विश्वविद्यालयों के अधिकांश विद्यार्थी अपने हाथकी शामा बढ़ाने के लिए काममें लाते हैं। शाक़ीन लोग अगर उससे एक छुत्ते को भी मारने की चेष्टा करें तो वह दूट जाए; परन्तु रस्लकी खूबी यह थी कि वह उस नाजुक छुड़ीसे ही अपने तमाम कर्तब कर छेता था।

रसुलकी आयु क्या थी ? कहना ही पड़ेगा कि कुछ नहीं। हाँ। उसकी मा ज़कर पड़ोसियोंके लिए आटा पीस कर आठ दस आने रोज कमा लेती थी। रसलको स्त्री भी थी। यह देखने भालने में अच्छी थी और अठारह उन्नीस वर्षकी थी। वह श्रादा नहीं पीसती थी। तथापि बीस पच्चीस रुपये मासिकका श्रीसत वह भी कर लेती थी। श्रपने खुशाल दिन्दू मुसलमान पड़ोसियों के यहाँ जाकर कभी गेहूँ फटक आती, कभी किसीके यहाँ सीने-पिराहनेका कुछ काम कर देती, श्रीर कमी तीज-त्योहारके अवसरों पर अपनी बिरादरीमें भोजन आदि बनवानेमें सहायता दे दिया करती थी। बस, इसी तरह जो कुल तीस चालीस रुपए होते थे उनमें तीनों का खर्च चलता था और चलता था रसुलका अच्छेसे अच्छा श्रीर बुरेसे ब्राशीक।

रस्तके बहुत से दोस्त थे। सब ही उससे स्नेह करते थे और स्वकी उससे सहानुभूति थी। परन्तु इनमें एकसे उसकी सबसे अधिक मित्रता थी। यह मित्र तम्बाकूकी दुकान करता था, और संभव है, यह बात ही दोनोंकी मित्रताका कारण हो। हर बार अब रस्त उधरसे निकतता तो मित्रकी दुकान पर बैठ कर दो एक चित्रम जकर पीता श्रीर बराबरकी दृकानसे पानके बीड़े लेकर चबाता। रस्तक है स्म मित्रका नाम था रहीम । रहीम श्रपने साथीके दुर्व्यसनों में श्रकसर सहयोग देता, परन्तु को बाँ रस्त्तकी उसको श्रच्छी नहीं मालुम होती थीं उनके लिए वह उसको बुरा भला भी खूब कहा करता। कारण यह था कि रस्त्तकी श्रनिष्टा शंका-से कभी कभी उसको व्यथा पहुंचती थी। वह स्वयं भी दुष्कर्मी था परन्तु साथ ही साथ रस्तको तरह संशयकर्मी नहीं था।

रस्लमें एक बड़ा बुरा व्यसन था। वह साँप पकड़ा करता था। इसीसे रहीमको उसकी ओरसे चिन्ता लगी रहती थी। वृद्धों मां भी बच्चेकी इस कार्रवाईसे दुखी थी, परन्तु जबसे रस्ल एक दो बार उसको पीट चुका था तबसे वह बेटेको कुछ न कह कर अकेलेमें ही आँस् बहा लेतो थी। रस्ल का यह हाल था कि जब कभी वह कहीं किसी अच्छे साँपका ज़िक सुनता तो फ़ोरन वहीं पहुँ-चता। साँप पकड़नेके लिए वह दस दस कोस तक जा सकता था। बरसात के मौसममें पड़ो-सियों के यहाँ जब कोई साँप निकलता तो चे रस्ल के। बुलाते थे। रस्लकी मा ऐसे पड़ोसियों को गाली दिया करती। रस्ल अपनी माका अकेला ही पुत्र था।

रस्तका प्रधान विनोद् नागग्रह था, इ समें संदेह नहीं। इस विनोद्से एक उपविनोदकी सामग्री जुटती थी जो देखनेमें साँप पकड़नेमें केवल अपेक्षा श्रधिक रोचक था। साँप पकड़नेमें केवल रस्त ही श्रानन्द उठा पाता था परन्तु दूसरे विनोद्से उसके मित्रोंका भी मनोरंजन हो जाता था। बरसात श्रारंभ होनेके समयसे ही वह मेंढक इकट्ठे करना शुरू कर देता था। श्रपने घरके पास कुछ है दे जोड़ कर उसने एक फुट गहरा एक छोटा सा चौबचा बना लिया था। बरसातमें इसमें पानी खुद-बखुद जमा होता रहता। इस चौबच्चे में वह श्रंपने छुटा छुटा मेंढकोंको बड़ा होनेके लिए

छोड़ देता था। फिर कभी कोई अच्छा साँप मिलने पर उसे थोड़ी देरके लिए उस चौबच्चेमें छोड़ देता, या साँपके। ज़मीन पर ही रख कर चार पाँच बड़े बड़े मेंढकों को उसके सामने छोड़ देता। कभी कभी तो वह ऐसा करता, और इसीमें उसे सबसे अधिक मज़ा आता था, कि किसी ज़बरदस्त सर्प को पाकर वह एक बड़े घेरेमें उसे तथा आठ दस बहुत मोटे मोटे मेंढकों को छोड़ देता और जभी शिकार और शिकारीमें दाँव-पंच शुक्र होते तो सहसा दो नेवलों को भी घेरे के भीतर डाल देता। उस समय साँपका जिस परिस्थितिका सामना करना पड़ता था वह देखनेकी चीज़ थी।

रसुलके प्रधान प्रधान मित्र ऐसे अवसरों पर विशेष रूपसे निमंत्रित किये जाते थे जो तमाशा देखनेमें कभी कभी इतने लीन हो जाते थे कि उनकी निस्तब्धतामें एक सुई हे गिरनेका भी शब्द सुनाई दे जाता। उधर प्रतीचाके श्रवसान पर उनके श्रद्धनादमें कभी कभी शायद वज्रवोषको भी तिरस्कृत होना पड़ता। श्रीर, यह बात नहीं थी कि बरसातके बाद यह खेल बन्द हो जाता हो। बर-सातके बाद मेंढक और साँप बड़े यत्नसे पाले जाते थे। प्रति पन्द्रहवें दिन भिश्ती आकर हौज-का पानी बदल जाता था जिससे कि गन्दे जलमें मेंढकोंका स्वास्थ्य खराव न हो। जो साँप खेलके लिए पहलेसे चुने जाते थे उन्हें रोज़ एक पाव दूध विलाया जाता था। रस्ल-जननी और रस्ल पत्नी उसके इन कृत्यों के। देख कर केवल दुःख ही कर सकती थीं, मुंदसे कुछ कहनेका उन्हें श्रधिकार न था। इत्यारे रस्तुल ने असंख्य निरीह जीवोंका पीड़ा पहुँचा कर और उनकी जान लेकर अपने पापके ढेरको इतना ऊँचा बना लिया था कि उसके श्रामोदकेसद्योगी निर्राहेसक मित्र भी भीतर ही भीतर सदैव शंकित रहते थे कि उनका प्यारा दोस्त टीलेकी चोटीसे दोज़ख़के नाचे गह्नएमें गिर कर किसी रोज़ चकनाचूर न हो जाए।

( 2 )

एक रोज़का ज़िक है। श्राषाढ़का महीना था। एक इतकी सी भड़ी हो चुकी थी। बरसातमें बुनों पर वैसे हा बहार रहती है। दो तीन रोज़से पानी न पडनेसे पेड़ों पर जो थोड़ी बहुत धूल सी जमी हुई मालुम पड़ती थी, श्राजकी बौछारने उसे विलकुल घोकर बहा दिया था। धूप छाँह अदले-बदलेसे श्रा श्राकर उन पेड़ोंका श्रंगार कर जाती थीं। पेड मालम होता था, आज उबरन आदिके उपरान्त नहा-घोकर आपसमें दिल्लगी कर रहे हैं। उनके चुलवुले पनका देखकर मसख्री हवा भी कभी कभी अलदय रूपसे आकर अपनी कुहनीसे उनका भटकती हुई सर्से निकल जानी थी। बागोंमें बृत्तदलोंके नीचे कहीं कहीं गड़ोंमें पानी भर जाने से छोटी छोटी तलैयां बन गई थीं। बाज बाज शौकीन लोगोंकी मगडलियां ऐसी तलैयोंके किनारे एक देहाती चारपाई बिछवा कर या हरी हरी घासके अधसुखे फुर्श पर ही बैठ कर पानी में रक्खे हुए टोकरी-भरे श्रामीको खेलकी तरह चंसकर फेंक देती हैं-अथवा शौकीन ही क्यों, प्रकृतिके सर्वोत्तम प्रसादको प्रकृतिके ही मन्दिरमें पानेकी इच्छा किसके हृद्यमें उत्पन्न नहीं होती होगी ?

परन्तु रसूल अपनी मगडलीके साथ नहीं
गया। वह आम खाने गया भी नहीं था। उसकी
धुनको हम जानते हैं। अपनी फिराकमें मस्त,
पतली छुड़ीको घुमाता हुआ, लहलहाता रेशमी
कुरता पहने वह शहरके सीमांत देशमें घूम रहा
था। बिलकुल अचानक ही उसकी इच्छा हो पड़ी
कि दो चार आम खा लूं। बग्गमें ताजे आम तुड़बाते तुड़वाते ही उसकी दृष्टि एक पुराने काले
भुजंग पर पड़ी। भुजंग पश्चीस गज़की दृरी पर
एक बड़े पेड़की जड़में कुगडली मारे हुए बैठा था।
उसे देखना था कि रसूल दवे-पांव उसकी ओर
लपका और सांपके सावधान होते न होते ही
उसने अपनी अभ्यस्त रक्षतासे एक पेंतरेमें उसका

फन पकड़ लिया। कोधमें भर कर बुढ़े सांपने उसकी बांहसे लिपट कर उसे तोड़ डालनेकी चेषा की परन्तु उस्ताद रसूल ने सांप पकड़ना आज शुक्र नहीं किया था। देवयोनिका जीवन मालूम कितने अनेक मनुष्योंको अपनी कोधाग्निमें भस्म कर बुद्ध हुआ होगा पर आज वह एक लड़के का शिकार बन गया। लड़का उसके दांत तोड़ कर तथा साँपका अपने गलेमें दुपट्टेकी तरह लटका कर अकड़ता हुआ बागसे चला गया। आम खानेकी इच्छाकी अब उसके हृद्यमें छाया भी नहीं रह गई थी।

रसल मतवाले हाथोकी तरह भूमता-कामता
मुक्तराता हुआ अपने मित्र रहीमकी दूकान पर
पहुँचा। वह एक विजयी वीर था जो खुले रणतेत्र
में शत्रुकी गर्दन काटकर इस समय अपने साथियोंकी समामें साधुवाद और बधाईकी उल्ज्वल
आशाको लेकर आया था। गलेमें पड़ी हुई नाग
माला ही उसके अद्भुत विजय कमकी घोषणा थी।
दूकान पर बैठते ही रसूलने कहा, "दोस्त रहीम!
ज़िन्दगी भरमें आज मैंने सांप पकड़ा है। वाह!
क्या ज़बरदस्त मेरी तक्दीर है। खानेके लिये चार
आम तुड़वा रहा था कि इस पर निगाह पड़ी।
और कैसी आज़ादीके साथ, कैसी आज़ादीके
साथ, इसे पकड़ा है कि रहीम! तुम अगर देखते
ता कहते। क्सम खुदा की, मुक्ते ज़रा भी तो कोशिश नहीं करनी पड़ी।"

रहीमने दूरसे ही अपने मित्रको आते देख लिया था। सचमुच, इतना बड़ा और ज़बरदस्त सांप रहीमने अपनी उम्रमें नहीं देखा था। यह उसके चञ्चल भावकी अपनी दूकानसे ही बैठा देख रहा था। रसूलके दूकान पर पहुंचने पर सांपकी चञ्चलता कुछ कम हो गई, परन्तु ज्यों ज्यों उसकी विकत्थना बढ़ती गई त्यों त्यों, मालूम होता था, सपका भी कोध बढ़ता जा रहा था। उसकी दबी हुई फुँकारको वार बार सुनकर रहीम उदास हो रहा था। अंतमें उसने कहा, "रसूल में में तुम्हारा दोस्त हूं श्रीर तुम मेरे। मेरा एक कहना मान लो।
तुम यह काम श्रव छोड़ दो। इस सांपको
जाने दो।

रमूलने ज़ोरसे हँस्कर कहा, "वाह, रहीम! यानी कि तुम मुक्तसे मेरी जिन्दगी हो मांग रहे हो। पहले भी तो तुमने कई बार मुक्तसे यही बात कही है। मगर में इसे छोड़ कर तुम्हारा और तमाम कहना माननेका तैयार हूं।"

"ख़ैर, मैं जानता था कि मैंने फिजूल कहा। मगर तुम इस सांप को फ़ौरन छोड़ दो। मैंने ऐसा सांप कभी नदीं देखा। देखते नहीं, इसके गुस्सेका कहां ठिकाना है। रसूल! इसे छोड़ दो, नहीं तो यह तुम्हें खा जाएगा।"

"रसूलने सांप पकड़नेका काम किसीसे सीखा नहीं, फिर भी वह बड़े बड़े उस्तादोंको सिखा सकता है। और, इस सांपका तो मैं उम्र भर नहीं छोड़ सकता। इसके। रोज़ में आधा सेर दूध पिलाऊँगा और दो मेंढक खिलाऊँगा। इसे ता मैं हज़ार रुपएमें भी नहीं दे सकता।"

( ३ )

रहीमकी प्रार्थना पूर्ण रूपसे अस्वीकृत हुई। थोड़ी देर और उसकी दूकान पर बैठ कर रस्ता वहांसे चला। आज वह गर्वोल्लाससे मतवाला था। उसकी इच्छा हुई कि अभी ज़रा देर और बाजारमें घूम कर लोगोंका अपनी विजय सूचना दूँ। उसने अपने अन्य मित्रोंका भी बड़े बड़े शब्दों-में अपने आजके पराक्रमकी कथा सुनाई।

पक जगह जहां, सड़क कुछ तंग थी, वह अपने साथियों सहित पान खानेके लिए एक पन-बाड़ीकी दूकानके सामने खड़ा हुआ। पहले उसने केलेके शरबतका एक एक गिलास बनानेकी दूका-नदारका आज्ञा दी। मित्र लोग एक एक करके गिलास उड़ाने लगे। सबके। पिलाकर उसने स्वयं पीनेके लिए गिलास हाथमें लिया और पनवाड़ी-से पान लगानेका कहा। गिलासको होठोंसे लगा कर उसने दो, गृंट पिए। सांप अभी तक पहलेकी तरह उसके गलेमें चुपचाप लटक रहा था। अब वह सहसा उसकी गर्दनके चारों तरफ़ लिएट कर जोरसे तन गया। रसूलका दम घुटने लगा और उसके हाथसे शरबतका गिलास गिरपड़ा। रसूलने अपनी चेतनावस्थाके अन्तिम प्रयासमें नागपाश-के। ढोला करनेकी कोशिशकी परन्तु मरते हुए अत्याचारीकी अपेदा सांपने बहुत अधिक शक्ति थी। दूसरे चण ही रसूलके दोनों हाथ फैन गए, उसकी पुतलियां ऊपरकी चढ़ गई, और वह दारुण वेदनाकी अवस्थामें, अकड़ता हुआ, पके फलकी भांति भूमि पर गिर पड़ा। अभागेके साथी इतने हतबुद्धि हो गए थे कि दा मिनट तक वह इस ज्यापारकी समस्ततक न सके।

शत्रुका प्राणापहरण कर सांप फुंकार मारता हुआ उसके गलेसे निकला। निकल कर वह उसकी छाती पर फन खड़ा करके बैठ गया और खड़े हुए लोगोंकी तरफ़ देखने लगा। किसीका साहस न हुआ कि उस पर वार करे। तब वह तीन वार अपने दिलत शत्रुके माथे पर, अपने फनका प्रहार कर जार जारस फुंकार मारता हुआ नालीमें उतर गया, मानो वह घृणा और काथमें कहता जा रहा था—'रसूल ! रंसूव ! रसू—ल !" शिलीमुल

ऐतिहासिक भूगोलका संचिप्त परिचय

वान कालमें जो सभ्य जातिय भूमध्य प्राप्त कारके किनारे पर वसती थीं, जनमें फैनीशियन लोगोंका नाम पहले आता है। यह लेबनान पहाड़ से लेकर भूमध्य सागरके पूर्वी किनारे तकके भूमागमें बसते थे। इनका देश उपजाऊ था। अपने समयमें यह प्रसिद्ध नाविक और व्यापारी थे। इनके देशमें सिडन और शयर नामक दो बन्दरगाह थे। पहले पहल इन्हीं लोगों ने अपने देशसे बाहर निकल कर पृथ्वी मण्डलके दूसरे देशोंका परिचय प्राप्त किया

था। इन्होंके इस ज्ञानसे पहले पहल भूगोल विद्या का प्रारम्भ हुन्ना है। इनका ज्ञान इस प्रकार है-

फैनीशियन लोगोंका प्राधान्य ईसाके १३०० वर्षोंसे लेकर १००० वर्ष पूर्व तक रहा। इन तीन सो वर्षोंके भीतर उन लोगों ने भूमध्य सागरको चारों श्रोरसे मथ डाला। उसके किनारों पर भिन्न भिन्न स्थानोंमें उन्होंने अपने किले, कोठियाँ और नगर बनवाये। साइप्रस द्वीपमें अपनी नौ आबादियाँ कृायम की और ईजियन द्वीपों पर अपना अधिकार जमाया। फिर सिसली और सारडेनिया को अपने प्रभाव तेत्रमें करके उत्तरी अफीकके किनारे कार्थेज नामका नगर बसाया। पोछेसे यह नगर उत्तरी अफीकार्क एक बलवान और समृद्धि पूर्ण राज्यका प्रधान नगर होगया।

सारडी।नया और बैलारिक द्वीपोंकी खोज करनेके बाद फैनीशियन लोगोंने जिब्राल्टरका मुहाना पार किया। स्पेनके दक्षिण पूर्वी भागमें उन्होंने गेडिज़ ( वर्तमान केडिज़ ) नामक नगर बसाया यहाँ उन्हें चांदी, लोहा, सीसा बहुत श्रधिक परिमाणमं मिला। फिर वह अटलांटिक महासागर में प्रवेश कर बिस्केकी खाड़ीसे होकर इंग्लैएडके कानवालके तट पर जा उतरे। यहाँ उन्हें टीन मिली। उन्होंने कनाटी द्वीपों का भी पता लगाया। कार्थज निवासी इन्नूके नेतृत्वमें जो जहाज़ी बेड़ा अफ्रीकाके तटवर्ती प्रदेशोंकी खाजमें निकला था वह कनाटी द्वीपोस हाकर गया था। इन्नूक बेड़ेमें साठ जहाज़ थे, जिन पर मई औरत मिला करके तीस हजार आरोही थे। अफ्रीकाके पश्चिमी किनारे पर फैनेशियन लोगोंकी नई चस्तियाँ कायम करनेक लिए इस बेड़ेने यात्रा की थी और सीरालोनो तक गया था । हिमिलकोंके नेतृत्वमें जो दूसरा बेड़ा गया था वह स्पेन और गालके किनार किनारे ग्रेट ब्रिटेन जा पहुँचा था। उन्होंने ग्रेट ब्रिटेनका ग्रलबियन ग्रीर ग्रायलैंडका ग्रार्यनी नाम रख दिया था। फैनशियन लागाका एक दूसरा द्व तात सागर हाकर इएडीज़ जा पहुँचा

था। सीरिया और पैलेस्टाइनके पूर्ववर्ती देशों में जाकर वह व्यापार करते थे और उनसे पूर्ण रीति से परिचित थे।

भूगोल सम्बन्धी उपर्युक्त ज्ञान युद्धिके बाद इस कार्यचेत्रमें यूनानी लोग अवतीर्ण होते हैं, जो इस प्रकार है—

प्रसिद्ध यूनानी इतिहासझ हेरोडोटस ईसाके लगभग ४५० वर्ष पूर्व विद्यमान था। उसके जीवन कालमें यूनान अपनी उन्नतिके शिखर पर पहुँच गया था। उसने भूमध्य सागरके तटवर्ती देशोंका वर्णन किया है। उसके वर्णनसे प्रकट होता है कि सभ्यताका प्रसार उत्तर और पूर्व ओर काला सागर, कास्पियन सागर, भारतकी सीमाओं और अरब सागरके किनारे तक है। गया था। परन्त यह आश्चर्यकी बात है कि उसने अपने समयके समृद्धि पूर्ण रोम नगर तथा फैनेशियन और कार्येज वासियोंकी खोजोंका उल्लेख नहीं किया। हाँ वह यूनान, एजियन द्वीप तथा लघु एशियासे भले प्रकार परिचित था। उसने फैनेशियाकी यात्राकी मिस होकर नील नदीके किनारे किनारे होता हुआ वह अरव जा पहुँचा। वहाँसे वह मैसे।पोटे-मिया गया और दज़ला तथा फरात नदियोंको देखा। पशियाकी सीमाके समीप छोड़कर अफ्रीका को उसने समुद्रसे चारों श्रोर घिरा बताया है।

हेरोडोटसके लगभग सौ वर्ष पहले पशियामें देरानियोंका साम्राज्य विद्यमान था। इसकी स्था-पना सायरसने की थी और इसका विस्तार मारत-की सीमासे लेकर लघु पशिया तक था। सायरस ने असीरिया और बैबिलोनियाके प्राचीन सम्रा-ज्योंका अपने साम्राज्यमें मिला लिया था और उसके उत्तराधिकारियोंने फ़ैनिशिया, सायप्रस और मिस्र पर भी अधिकार कर लिया था। थूं स और मैसीडोनियाके यूरोपीय राज्य भी ईरानी साम्रा-ज्यके अधिकारमें आ गये थे। परन्तु हेरोडोटसके जन्मके एक या दो वर्ष पहले ईरानियोंने यूनान पर अपना अधिकार कायम करनेके लिए जो प्रयत किया था उनमें उन्हें सफलता नहीं मिली।

हेरोडोटसके समयमें यूनानके "मू मध्यसागर और काले सागरके किनारों पर भिन्न भिन्न स्थानों-में उपनिवेश स्थापित हुए थे। सिसलीका सिरा-क्ज़, इटलीका दलिखी किनारा, मसीला (फ्रांस-का वर्तमान मसीलीज़), स्पेनका समुद्री किनारा, उत्तरी अफिकामें सिरेनी, सायप्रस, बैजंटियम (कुस्तुन्तुनिया), श्रेसका समुद्री किनारा, ध्योडो-सिया (काफ़ा) और कीमियामें यूनानकी नई आवादियां बस गई थीं।

फ़ैनिशियन लोगोंका कार्थेजका उपनिवेश यूनानकी उन्नतिके पहलेसे ही एक स्वाधीन राज्य-में परिखत हो गया था। सैरनैकाके पश्चिम अफ़िकाका समग्र उत्तरी तटवर्ती देश, समृद्धि पूर्ण टार्टीसस (बैटिका, अनडलुशिया) श्रीर जिल्लास्टर की जल प्रखाली कार्थेज राज्य के ही अधीन थी। पहले पहल यूनानियोंसे कार्थेज वालों का सामना सिसली द्वीपमें हुआ और इसे पहल ही युद्ध में वे यूनानियों से हार गये।

ईसाके पूर्वे १००० वर्षसे लेकर लगभग ४५० वर्ष तक भूमध्य सागरके तटवर्ती सभ्य देशोंको संसारका जितना ज्ञान था उसका संद्यिप्त विवरण इतना हो है।

(२)

यूनानको पराभूत करनेके लिए जो प्रयल ईरान साम्राज्यने किये वह विफल हुए, वरन उसे स्वयम् उलटा पराजित होना पड़ा। इसका परिणाम यह भी हुआ कि वहाँ गृह-युद्ध होने लगे। सम्राट श्रटांजरक्सीज़के विरुद्ध उसके छाटे भाई साइरसने विरुद्धा वरणका भएडा खड़ा कर दिया। परन्तु वैबिलनके समीप कुनक्साके युद्ध में (ईसाके ४०१ वर्ष पूर्व) वह मारागया। इसा समय यूनानमें स्पार्टी वालोंका प्राधान्य हो गया, श्रीर एथेन्स राज्य उनके झागे दब गया। इससे मैसा-होनिया राज्यको हस्त होप करनेका अवसर उप-

स्थित है। गया। यह राज्य थेसलीके उत्तर यूनानी नगर राज्योंकी सीमाओं पर स्थित था। इसने सैटियाके युद्धमें ईरानियोंको पराजित कर अपनी स्वतन्त्रता प्राप्त कर ली थी।

दूसरे फिलिपके शासन कालमें मैसीडोनिया शकि सम्पन्न और समृद्धि पूर्ण हो गया। उसने युनानके नगर राज्योंका पराभृत किया। अतएव ईरानके विरुद्ध वह सभी यूनानी सेनार्श्रोका प्रधान सेनापति बना दिया गया । वह ईरान साम्राज्य पर ब्राकमण करनेकी तैयारी कर रहा था। परन्तु पक दिन उसे (ईसाके ३३६ वर्ष पूर्व) किसी ने मार डाला। उसका पुत्र एलेकजेंडर लगभग बीस वर्षके वयमें अपने पिताके सिंहासन पर बैठा श्रीर ईरान पर आक्रमण करनेके लिए जो सैन्य-संग्रह हुन्नाथा उसका सेनापतित्व उसने ग्रहण किया । स्वदेशके विद्रोहींका पूर्ण रूपसे दमन करके उसने (३३४ वर्ष ईसाके पूर्व) दरे दानि-याल पार किया। उसके साथ बीस हज़ार पैदल श्रौर पाँच हज़ार सवार थे। कोजाचाई नदी पर उसने ईरानी सेनाओं पर आक्रमण करके उन्हें पराजित किया। बिना किसी प्रकारकी विघ्न-बाधा के वह लघु पशियासे होकर सिलीशियाक पहाड़ी पर जा पहुँचा । वहाँ तृतीय दारानं सैन्य-संग्रह कर रखा था। इस्स नामक बन्दरगाह पर घोर युद हुआ। ईरानी हार गये और दारा अपना माल-श्रसबाब तथा बाल बच्चे छोड़कर भाग खड़ा हुमा । अतएव एलेक्जेडर द्विण श्रोरको मुड़ा श्रीर फ़ैनिशिया तथा सीरिया पर श्रधिकार कर लिया। इसके बाद उसने मिस्र पर चढ़ाई की और उसे जीत कर नाल नदीके डेल्टा पर झलेकुजेंडिया नामक अपने नामका नगर बसाया। (ईसाके ३३२ वर्ष पूर्व )।

अफिकामें पलेकजेंडर लिबियन मरुभूमि तक गया। वहाँसे वह फिर पूर्वको लौटा और दारासे भिड़नेके लिए मेसोपाटीमयाकी यात्रा की, क्योंकि दारा यहाँ सैन्य संप्रद कर रहा था। मोसलके समीप श्ररवला नामक स्थानमें युद्ध हुशा श्रीर दाराकी फिर हार हुई। श्रलेकजेंडरके लिए बैंबि-लन, सूसा श्रीर ईरान-साम्राज्यकी राजधानी पर्सीपोलिसका मार्ग खुन गया। उसने विजयीके क्षपमें ससैन्य राजधानीमें प्रवेश किया। वहाँसे उसने बैंकियाना (श्राधुनिक बलख) के सूवेदार-का पीछा किया। उसकी यह यात्रा मुख्य ईरानके बीचसे हुई। श्राक्सस नदी पार करके वह सग-दियाना (बोखारा) जा पहुँचा श्रीर जैक्सरटीज़ नदी पर सीदियन लोगोंको पराजित किया।

दो वर्ष बाद श्रलेकजेंडर भारतपर श्राक-मण करनेको रवाना हुआ। युरोपवालीको उस समय इसका नाम भर मालून था। उसने अटकके पास सिन्धु नदी पार की श्रीर पंताब देश पारकर सतलज नदीपर श्रा पहुँचा। यहाँसे उसे विफल मनोर्थ होकर लौटना पड़ा । उसने सतलजमें नावांका एक बेड़ा बनवाया और अपनी सेनाको तीन भागोंमें बांट दिया। एक भागने जल मार्ग-से प्रस्थान किया श्रीर दूसरा उसके साथ साथ किनारे किनारे रवाना हुआ। इस सैन्य दलको मार्गमें भारतायोंसे जगह जगह युद्ध करने पड़े। जब यह दोनों दल समुद्र तर पर जा पहुंचे तब उसने एक दलका जहाजों द्वारा ईरानकी खाड़ीसे भेज दिया और दूसरा दलने बिलोचिस्तानकी मरु भूमिसे होकर यात्राकी। इस दलके साथ एले कर्जेंडर भी था। तीसरे दलका उसने श्रफ्रगानिस्तान हाकर लौट जानेको पहले ही भेज दिया। जितना सेना लेकर वह भारत गया उसका चौथाई भाग ही ईरानमें लौटकर आ सका।

इस दिग्विजयसे अलेकज़ेंडर विश्व प्रख्यात हो गया। ईरान लौट आने पर उसके द्रबारमें लीबिया, इटली, कार्थेज, सीदिया, गाल और आयबेरियाके राजदूत आ आ कर उपस्थित होने लगे। इस समय उसकी शक्ति उन्नतिके शिखर पर पहुँच गई थी। उसके समयमें पेथियस नामक एक लाहसी नाविकने समुद्र-थात्रा कर यूरोप महा

समीप अरवला नामक स्थानमें युद्ध हुआ और द्वी प की परिक्रमा की थी। इसीने सर्च प्रथम इस दाराकी फिर हार हुई। अलेकजेंडरके लिए बैंबि- बातका पता लगाया था कि यूरोप के उत्तरमें भी लन, सुसा और ईरान-साम्राज्यकी राजधानी समुद्र हैं। यह यूनानी उपनिवेश मसीलाका प्रमीलिक्सका मार्ग जल गया। उसने विजयीके निवासी था।

> श्रलेक जेंडरके समयमें इटलीमें रोमन लोग श्रपने पड़ोसी राष्ट्रोंसे लड़-भिड़ रहे थे। उन्होंने सम्पूर्ण दिल्ली इट्र रियाकी श्रपने श्रधिकारमें कर लिया था। श्रीर दिल्लिके बीर सयमाइट लोगों-के साथ उनका भयंकर युद्ध चल रहा था। इस समय सिसलीमें यूनानी श्रीर कार्थेजवाले समग्र-द्वीप पर श्रधिकार जमानेके लिए परस्पर लड़ रहे थे। द्वीपका पश्चिमी भाग कार्थेजवालोंके श्रधिकार-में था श्रीर पूर्वी भाग यूनानवालोंके श्रधिकार-या। वहांका सिराकूज नगर एक प्रसिद्ध बन्दर-गाह श्रीर बहुत मज़वूत दुर्ग हो गया था।

> > 3 )

श्रलेकजेंडरकी मृत्युके बाद विशाल मेसीडोनिया-साम्राज्य उसके सेनापितयोंने श्रापसमें बांट
लिया। यह लोग बीस वर्ष तक परस्पर लड़ते
रहे। श्रन्तमें चार सेनापितयोंकी प्रधानता स्थापित हो गई। इन्होंने अपने श्रपने स्वतन्त्र राज्य
कायम किये। टालेमीने मिस्न, लीबिया, उत्तरी
सीरिया लेकर जूड़ियाको अपने राज्यमें शामिल
किया। कसेंडर यूनान श्रीर मुख्य मैसीडोनियाका शासक हुआ। लिसीमाचसका राज्य थ्रेस
श्रीर पश्चिमी लघु पश्चियामें स्थापित हुआ। श्रीर
सिल्कसने लघु पश्चियासे लेकर इंडस तकके
राज्य पर श्रधिकार जमाया।

जिस समय अलॅंकज़ेंडरके सेनापित अपने स्वामीका राज्य आपसमें बाँट लेनेके लिए एक दूसरेसे लड़ रहे थे उस समय रोमन लोग इटलीमें अपना प्राधान्य कृष्यम करनेके प्रयत्नमें लगे थे। पूर्वोक्त समनाइट लोगोंको पराभूत करके उन्होंने इटलीके समग्र द्त्तिणी प्रायद्वीप पर अपना अधि-कार जमा लिया था। यहीं उनका यूनानी प्रवा-क्तियोंसे सामना इसा। यूनानियोंने इपनी हहा यताके लिए इपीरसके राजा पिरहसको बुलाया।
अपने स्वदेशवासियोंका विचार कर पिरहसने इनकी
सेनाग्रांका नेतृत्व ग्रहण कर रोमन लोगोंको गुद्धमें
परास्त किया। भारतीय राजाग्रोंका श्रमुकरण कर
उसने इस गुद्धमें हाथियोंका उपयोग किया था।
रोमन लोगोंको पराजित करके वह सिसली चला
गया श्रीर वहाँके यूनानियोंकी, जो कार्थेजवालोंसे
खड़ रहेथे, सहायता करने लगा। उस समय
समग्र दिल्ली इटली पर रोमन लोगोंका श्रिधपत्य
स्थापित हो गया श्रीर दूरस्थ राष्ट्रोंको इस बातका
पता लग गया कि एकनया बलवान् राष्ट्र श्रस्तित्वमें
आया है। इजिष्टके शासकने रोमसे सन्ध करनेके
लिए उसी समय श्रपना राजदूत भेजा था।

इस प्रकार समुन्नत होते ही रोमन लोगोंका कार्थे जवालोंके साथ भयद्भर युद्ध छिड़ गया जिलक्षा का सिलसिला लगभग सी वर्ष तक जारी रहा। पहली मुठ भेड़ (ईसा के २६४—२४१ वर्ष पूर्व) एक मात्र सिसली—द्वीपके अधिकारके लिए हुई। इस युद्धके समय रोमन लोगोंने अपना जहाजी बेड़ा बनाया और धीरे धीरे अनेक विपत्तियोंको केलनेके बाद उन्होंने अपना प्राधान्य समुद्रपर कृष्यम कर लिया। इस युद्धके अन्तमें सिसली—और सारडीनिया दोनों द्वीप कार्थे जवालोंके अधिकारसे निकल गये, उन पर रोमन लोगोंका प्रभुत्व स्थापित हो गया।

ईसाके पूर्व तीसरी सदीके मध्य भागमें कार्थेज वालोंका प्रभाव श्रायबेरिया (स्पेन) पर बहुत श्रिष्ठिक बढ़ गया था श्रीर उसका एक बड़ा भाग उनके श्रिष्ठकारमें श्रा गया था। हमिलकरने वहाँ बसीलोना नामक नगर और उसके दामाद हस्ट्रे-बत्तने नवीन कार्थेज (कर्राजीना) नामक नगर बसाया था। उनकी रोम से एक सन्धि हुई थी जिसके श्रनुसार वह इबरस (इत्रो) नदीके श्रागे नहीं बढ़ सकते थे। हमिलकारकी मृत्युके बाद उसकी गद्दीपर उसका पुत्र हनीबाल श्रासीन हुशा। इसने सगुनटम (मुराविड्रो) पर श्राक्रमण कर उसे नष्ट कर दिया। इस नगरको यूनानियोंने बसाया था और आयवेरियामें यह एक प्रसिद्ध ध्यापारका केन्द्र और समृद्धि पूर्ण नगर था। इस पर आक्रमण करनेसे पूर्वोक सन्धि भक्त हो गई। अतएव (ईसाके २१= वर्ष पूर्व) रोमन लोगोंने युद्धकी घोषणा कर दी।

गाल लोगों से युद्ध जारी रहने के कारण रोमन लोगों को शिक का विस्तार उत्तरी इटलोमें फैन गया और उसका प्रभाव आड़ियाटिक सागर के पूर्वी किनारे पर पड़ने लगा। कार्थे जवालों के साथ जो दूसरा युद्ध (ईसाके २१=—२०१ वर्ष पूर्व) छिड़ा उसमें हनीबाल लिटिल सेंटवर्नार्ड नामक दरें से आल्प्स पहाड़को पार कर इटलीमें शुस आया और रोमन लोगों को दूसीयानी स्नील के तट पर तथा कनाई में पराजित किया। परन्तु ज़ामा के युद्ध में रोमन लोगोंने हनीबाल को घोर रूपसे पराजित किया। फनतः सन्धि स्थापित हुई जिसके अनुसार कार्थेज करद राज्यमें परिणत कर दिया गया और स्पेनमें उसके अधिकृत देशों पर रोमन लोगों का अधिकार हो गया।

कनाईके युद्धके बाद हनीबालके साथ मैसीडोन नियावालोंने परस्पर सहायता करनेकी सन्धिकी थी। इससे रोमन लोगोंने उन पर भी चढ़ाई कर दी। मैसोडोनिया और यूनानमें तीन युद्ध करके रोमन लोगोंने सम्पूर्ण यूनान पर अपना संरक्षण स्थापित कर दिया और योरप तथा पशियामें मैसीडोनियावालोंके जो अधिकृत देश थे उन्हें छिन्न मिन्न कर दिया।

यद्यपि इस दूसरे युद्धमें कार्थे जवाले अपमान जनक सन्धि करनेको बाध्य किये गये थे तो भी उसकी शिक सर्वथा नष्ट नहीं हो गई थी। वह पुनः शिक सम्पन्न हो गया। अतप्व रोमन लोगोंने उन पर फिर चढ़ाई को थी। कार्थे ज तीन वर्ष तक घिरा रहा। अन्तमें जब कार्थे ज वाले हार गये तब रोमन लोगोंने उसे जलाकर बिलकुल तहस-नहस कर डाला। इस प्रकार (ईसाके १५६ वर्ष पूर्व) एक समयका शक्तिशाली कार्थेत-साम्राज्य इस भूमगडलसे सदाके लिए लोग हो गया।

अलेक ज़ेंडरके टालमी नामक जिस सेनापतिके हिस्सेमें मिस्र पड़ा था उसके इउँवंशधरके शासन-कालमें कार्थेजका पराभव हुआ था। यूनानि-योंके राजत्वकालमें अलेकजेंड्रिया नगर उनकी राजधानी थी। वह यूनानी सभ्यता एवं तत्कालीन सभ्य संसारके व्यापारका भी केन्द्र हो गया था। ईसाके कोई तीन सौ वर्ष पूर्व युक्लिड वहीं के एक प्रसिद्ध स्कूलमें गणितका अध्यापक था। इसी समय वहाँके जगत्प्रसिद्ध पुस्तकालयका प्रबन्धक सायरेनीका प्राटोधेनीज बनाया गया था। संसा-रके प्रसिद्ध प्राचीन ज्योतिर्विदीमें इसकी गणना की जाती है। इसका नाम भूगोल विद्याकी उन्नतिके सम्बन्धमें सदा श्रादरके साथ लिया जायगा। पृथ्वीके मेरीडियन—द्वारा नापनेकी विधिका पता पहले पहल इसीने लगाया था। उसकी प्रणाली इस समय भी प्रचलित है। ईसाके पूर्व २७६ वर्षसे १६४ वर्ष तक यह प्रसिद्ध व्यक्ति विद्यमान वहा।

कार्यंजके बिनए हो जानेके बाद रोमन लोगोंकी शिंक बढ़ती ही गई। श्रलेकजडरके सेनापित
लिसीमाचसके उत्तराधिकारी श्रटालसने लघु
पशियाके परगामस नामक अपने पक संरित्तत
राज्यको रोमन लोगोंको प्रदान कर दिया। श्रतपव
रोमन-साम्राज्यका विस्तार पशियामें भी हो गया।
इसके बाद उन्होंने ट्रांसल्पाइन गालको जीत कर
अपने राज्यमें मिला लिया। पहाड़ोंके उत्तरमें
नोरीकम (टायरल) तथा श्रकाई सेक्सटिश्राई
(डीप्रिनीके श्राल्समें, पेक्स) की घाटियों में उनकी
मुठमेड़ किम्बी श्रीर ट्यूटानीज़से होगई। श्रफ्तीका
में नुमीडिया (श्रल जीरिया) के राजा ज्याको पराभूत करके यह राज्य भी उनके श्रधिकार में
आ गये।

इन विजयोंके बाद रोमन लोगोंने पशियाकी ओर ध्यान दिया। उन्होंने तीन भयद्वर युद्धोंमें पोन्टसके मिथरीडाटेस और अमीनियाके उसके सहायक टिगरैने तको पराजित किया । ईसाके ६६ वर्ष पूर्व उन्होंने मिथरीडाटेसको यूफेटीज़के किनारे अन्तिम बार पराजित किया और समप्र लघु पशिया पर उनका अधिकार हो गया। यही नहीं फैनिशिया, सीरिया और पैलेस्टाइनके राज्यों ने भी उनकी अधीनता स्वीकार कर ली। ईसाके ६३ वर्ष पूर्व उन्होंने यह दियोंके पवित्र नगर जेस्तलेम पर आक्रमण कर उसकी शहरपनाहको तांड फोड कर नष्ट कर दिया।

उपर्यंक घटनाश्रोंके बाद जुलियस सीज़रने गाल देश पर अपना आक्रमण प्रारम्भ किया। उस ने उसे पूर्ण रूपसे जीतकर जर्मन जातियोंको वहाँ से खदेड़ कर राइन नदीके पार कर दिया। इसके बाद उसने (ईसाके ५५ वर्ष पूर्व) ऋतिबयन पर चढ़ाई की और उसका ब्रिटैनिया नाम रख दिया। सीजर के बधके बाद रोम-साम्राज्यमें जो गृह युद्ध प्रारम्भ हुआ उसमें आकृतिश्रानस (बादको सम्राट् आग-स्टस) के प्रतिद्वन्दी पूर्वी रोमन राज्यके शासक मार्कस पन्दोनियसकी सहायत मिस्नकी महारानी क्लियोपाद्राने की थी। परन्तु श्रक्टियमके जल युद्ध में एन्ट्रं नियसहार गया। इसके बाद उसकी तथा महारानी क्कियापाट्टा दोनोंको मृत्यु हो गई। अत-एव मिस्र भी रोमन साम्राज्यमें मिला लिया गया। श्रागस्टलने मुलकी श्रीर फ़ौजी दोनों अधिकार श्रपने हाथमें कर लिये। इस प्रकार (ईसाके २8 वर्ष पूर्व ) रोमन-साम्राज्य पर निरङ्कश सम्राट्का शासन प्रारम्भ हुआ। ईसाई-सन्के प्रारम्भमें यह साम्राज्य उन्नतिकेशीषं स्थान पर पहुँच गया था। युगपमें उत्तरमें वह राइन और उैन्यूव निद्यों के किनारे तक फैला था और दक्तिएमें लघु एशिया श्रीर सीरिया तथा समग्र उत्तरी श्रफ्रीका पर रोमन सम्राटका बोल बाला था।

श्रागस्टसके समयसे कान्स्टैंटा (नके समय तक रोमन सेनाश्रोंने रोम साम्राज्यकी सीमार्श्रों-को और भी श्रागे बढ़ाया। फर्थस श्रावकोर्थ और क्काइडतक उन्होंने ब्रिटेनको जीत लिया, डन्यूव नदीके उत्तर डेशिया राज्यको श्रपने द्राधीन किया, अमीनिया श्रीर पर्धिया पर भी उनकी सफल चढ़ाइयाँ हुई श्रीर मिस्नमें न्यूबियातक नील नदी-की घाटी पर उनका श्रिष्ठकार हो गया।

कैन्स्टंटाइनके शासन-कालमें दो महत्वपूर्ण बातें हुई। एक तो ईसाई-धर्म राज्य-धर्म स्वीकार किया गया, दूसरी रोमसे राजधानी डठा कर बिज़ैटियम (सन् ३३० रोम, साम्राज्यकी राजधानी बनाया गया और सम्राट् के नाम पर इसका नाम कान्स्टंटिनोपल रख दिया गया।

इस समय ईरानमें ससान राज घरानेकी प्रभुता था। उनके साशन-कालमें ईरानकी जैशी उन्नति हुई, वैसी पहले कभी नहीं हुई थी। उसकी शक्ति यहाँ तक बढ़ गई थी कि रोमन सेनाओं के भी दाँत उन्होंने खट्टे कर दिये थे।

चीनका विश्वसनीय इतिहास चोधरानेके राज-त्वकाल (ईसाके पूर्व ११२२ से २२५ वर्ष तक) से मारम्म होता है। इसी समय वहाँ कान्फ्लियस श्रीर मिसि यसका प्रताप चमका था (ईसांके पूर्व ६०० वर्ष) तिन घरानेके शासन-कालमें शिष्टवानती ने (ईसाके पूर्व २२१ से २०६ वर्ष तक) चीनके छोटे छोटे स्वतन्त्र राज्योंको जीत कर अपने राज्य-को विस्तृत किया भौर उत्तरके होंग-नात (हूण) या तातारियों के आक्रमणीं से बचने के लिए उसने चीनकी प्रसिद्ध दीवारका निर्माण किया। ईसाई सन् हे प्रारम्भ होने के कुछ समय बाद ही चीनियों का पार्थिया वालोंसे सम्बन्ध स्थापित होने लगा था और वह रोम-साम्राज्यका भी परिचय पा गये थे। जिस समय कैन्स्टन्टाइन ने श्रपनी नई राज-धानी स्थापित की थी उस समय चीनकी राज-धानी नानकिन था।

रोमन-राज्यके उदय-कालमे भौगोलिक झानकी कुछ कम चृद्धि नहीं हुई। योंटस निवासी स्ट्रैबो भूगोल विद्याका एक प्रसिद्ध विद्वान् था। इसने यूरोप, अफ्रीका और एशियाका जो विद्रास लिखा है उसमें चीनका भी उल्लेख हुआ है। परन्तु इस कालमें क्लाडियस टालिमीने इस सम्बन्धमें बड़ी स्याति प्राप्त की। यह अपने समयका एक नामी ज्योतिषी और भूगोलका विद्वान् था। यह अलेक्ज़े-ड्रियाका निवासी था और लगभग सन् १५० ईसवी के विद्यमान था। इसे भूगोलका झान उत्तरमं शेटलेंडसे द्तिणमंनीगर और नील नदीकी भीलों-तक तथा पूर्वमें चीनके अझात भागों और सीलोन द्वीप तकका था।

# सूर्यसिद्धान्त

[गताङ्क से आगे]

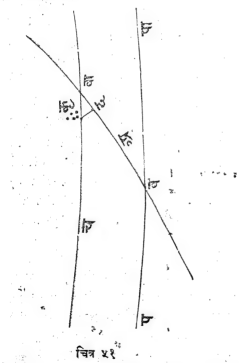
परन्तु इससे कुछ संतोष नहीं होता क्यों कि
प्राचीन लेखोंसे यह सिद्ध होता है कि वसंत
संपात विन्दु अश्विनी के आरंभ स्थानसे २७ श्रंगुसे भी अधिक आगे रहा है। शतपथ' ब्राह्मणमें
लिखा है कि इत्तिकाएं ठोक पूर्व दिशामें उदय
होती हैं और अन्य तारे पूर्व दिशासे हटकर उद्य
होते हैं। जिससे स्पष्ट है कि उस समय क्रिकाएं
ठीक विषुवद्वृत्त पर थीं। आजकल यह प्रयागमें
कोई २७° उत्तर उदय होती हैं। इससे यह गणना
की जा सकती है कि जिस समय क्रिकाएं विषुयद्वृत्त पर थीं उस समय वसंत सम्पात विन्दु
कहां था। इत्तिकाक योग तारा (१-Tauri) का
भोग १६ है और शर प्रत्यक्त वेध से ४°२' होता
है। यदि कान्तिवृत्त और विषुवद्वृत्तक बीचका

१-एकं द्वे त्रीणि चत्वारीति वा श्रन्यानि नचत्रारपथैता एव भृषिष्ठा यत्कृत्तिकास्तद्भृमानमेवैतदुपैति तस्मात्कृतिका स्वादधीत ॥२॥ एता ह वै प्राच्ये दिशो न च्यवंते सर्वाणि ह वा श्रन्यानि नचत्राणि प्राच्ये दिशशच्यवंते तत्प्राच्यामेवास्येत-दिश्यादितौ भवतस्तस्मात् कृत्तिका स्वादधीत ॥ ३॥ श्रातपथ बाह्यण २.१.२. [भारतीय उपोतिष शास्त्र पृष्ठ १२७ में डद्युत]

२-भारतीय ज्योतिष शास्त्र प्रष्ठ ४४४।

कोण (परम अपक्रम) २४° मान लिया जाय तो यह सहज ही जाना जा सकता है कि शतपथ ब्राह्मण्कालमें कृत्तिकाका भोग वसंत सम्पातसे क्या था। चित्र ५१ में व आजकृतका वसंत सम्पात विन्दु और प व पा विषुवद्वृत्त है। और वा शतपथ-ब्राह्मण् कालका वसंत सम्पात विन्दु तथा च क वा विषुवद्वृत्त है। क कृत्तिका तारापुंज है जो विषुवद्वृत्त है। क कृत्तिका तारापुंज है। द वा कृत्तिकाका शतपथ ब्राह्मण् कालका ऋणात्मक भोग है, अ अश्विनीका आदि विन्दु तथा अ द कृत्तिकाका भोग है जो १६०० माना गया है। अत अयन्वांश है जो १६०० के मेष संक्रान्तिके दिन २२°४१' के लगभग है।

गोलीय समकोण त्रिभुज कृ वा द में नेपियरके नियमके अनुसार,



ज्या (दवा)=स्पर्शरेखा(कृद) × स्पर्शरेखा(६०° − <कृवार) = स्पर्शरेखा ४°३′ × स्पर्शरेखा (६०° − २४९)

= .090X X 2.2860

-= - १४= ३

ै. दंवा = हे°६1

ं. कृत्तिकाका भोगांश शतपथ-ब्राह्मण कालमें वसंत सम्पातसे ६°६' पच्छिम था।

.. व वा=च स्र + स्र द + द वा=२२°४१' + ३६°६' + ६°६' = ६७°५६'

इसलिए यह सिद्ध है कि वसंत सम्गत विन्तु शतपथ ब्रह्मणके समय जांथा उससे इस समय ६७ ५६' पिन्हम है। परन्तु सूर्य-सिद्धान्तके अनु-सार वसंत सम्पात विन्दुश्लोका महत्तम अंतर ५४' से श्रधिक नहीं होना चाहिये। इसलिए यह सिद्ध होता है कि सूर्य-सिद्धान्तका यह मत कि वसंत सम्पात विन्दु मध्यम स्थानसे २७ पूर्व श्रौर पिन्डुम जाता है ठीक नहीं है।

इस संबंधमें केई ' महाशय कहते हैं कि कृतिका-से कृत्तिका तारापंत (Pleiades) को नहीं समभना चाहिये वरन् वसंत सम्पातको समभना चाहिये जैसे आजकल युरोपीय विद्वान सायन मेष (First point if Aries) को समभते हैं। ऐसा माननेसे शतपथ ब्राह्मणुकाल उतना प्राचीन नहीं उहरता जितना पूर्वीक गणनासे ठइरता है। पूर्वीक गणना-से शतपथ ब्राह्मणको समय आज से कोई ४६६९ वर्ष पूर्व अथवा विक्रमसे २८८५ वर्ष पूर्व सिद्ध हाता है जो कई महाशयको असम्भव जान पड़ता है। परन्तु मेरी समभमें केई महाशय भ्रममें हैं। पूर्वीक श्रवतरणमें जहाँ कृत्तिका शब्द श्राया है वहां इस-का प्रयोग बहुवचनमें है जिससे प्रकट है कि कृत्तिका-का अर्थ कृत्तिका तारापुंज है जिसमें कोरी आँख से ६ तारे देख पड़ते हैं। यदि इसका श्रर्थ वसंत सम्पात विंदु होता तो बहुवचनमें प्रयोग कदापि न होता। इसके सिवा यह विचार करनेकी बात है

Memoirs of Archaeological Survey of India No. 18. Hindu Astronomy by G. R. Kaye pp. 23-24.

कि जब कृतिका उसी नामके तारा पुंजको न समक कर वसंत सम्पात विंदुको समका जाय तो क्या इस विंदुको देखकर पूर्च दिशाका झान हो सकता है ? क्या श्राजकल सायनमें पको देखकर पूर्च दिशाका झान हो सकता का जान हो सवता है श्रथवा श्रश्रहायन पुंजके इत्वक्के प्रथम तारे (δ orionis) से जो श्राजकल प्रायः विध्वयद्वृत्तपर है ? इस विषयको बहुत न चढ़ाकर श्रव संचेपने यह वतलाया जायगा कि श्राजकलके भौतिक जोतिष शास्त्र (physical astronomy) के श्रनुसार श्रयन चलन या वसंत सम्पातको पंछि ख सकनेका क्या कारण है, जिससे यह भी सिद्ध हो जायगा कि इसका पूर्ण भगण होता है न कि लोलककी तरह श्रांदोलन।

प्रत्यच वेधसे क्या परिणाम निकलता है ?

यदि किसी तारे के किसी समय के विषुवांश श्रीर क्रांति की तुलना उसी तारेके अन्य समयके विषुवांग श्रीर क्रान्तिसे की जाय तो देख पड़ता है कि इनमें बहुत अन्तर होता जाता है। उदाहरणके लिए भ्रुव तारें (polaris) के विषुवांश श्रीर क्रांति यह हैं:—

१८४० ई० की ∫ विषुवांश १ घं० थैं मि० २३ से० पहली जनवरी को े क्रान्ति + ८८० ६० की ∫ विषुवांश १ घंटा २३ मिनट ० सेकंड पहली जनवरी को क्रान्ति + ८८० ४६′ ४३″

यह कहा जा सकता है कि विषुतांश और क्रांतिके परिवर्तनका कारण है कि तारा स्वयं चलता है। दूसरा अनुमान यह हो सकता है कि विषुवांश और क्रांन्ति किन भुज युग्यों (axes of

१—Balls Spherical astronomy pp. 171. साधारणतः लोग समभते हैं कि ध्रुव तारा एक ही लगह देख पड़ता है और इसी की परिक्रमा ऋन्य तारे करते हैं परन्तु यह ठीक नहीं है। ध्रुवतारा भी आकाशीय ध्रुवकी जो अदृश्य है परिक्रमा करता है और उसके बहुत पास है इसलिए कुछ भेद नहीं जान पड़ता।

ccordinats) से निश्चय किये जाते हैं उन्हों में परिवर्तन होता होगा।

५० वर्षमें घ्रवतारेकी क्रांति १६' ४' अधिक हुई जिससे स्पष्ट होता है कि अवतारेसे भूव का श्रंतर प्रायः १६" प्रतिवर्ष कम हो रहा है अर्थात् यातो ध्रुवतारा ध्रुवकी श्रोर जारहा है याध्रव तारोंकी शोर जा रहा है। जब श्रन्य तारोंसे ध्रवताराके द्यंतरोंकी तुलना की जाती है तो देख पड़ता है कि इनमें परस्पर इतनी भिन्नता नहीं हो रही है जितनी ध्रुव और ध्रुवतारोंमें हो रही है। ध्रवरारेमें जो स्वयं गति ( proper motior ) है वह इतनी सुदम है कि इससे १६" प्रति वर्षका इंतर नहीं पड़ सकता। यह भी देखा गया है कि ५० वर्षोंने छन्य तारोंका भी श्रंतर श्रुवसे बहुत कम पड़ गया है परन्तु उनका परस्पर अन्तर प्रायः जैसेका तैसा ही है। इन सब बातोंसे यही परि-णाम निकलता है कि धुव और धुवतारेके वीचका श्रन्तर ध्रुवतारेकी गतिके कारण नहीं कम हो रहा है वरन् आकाशीय शुक्ती गतिके कारण कम हो रहा है।

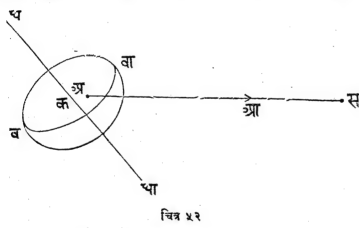
यदि ध्रुव अपना स्थान सदैव बदलता रहता है तो यह भी आवश्यक है कि विषद्ववृत्त भी जो धुवसे सदैव ६० अंश दूर रहता है अपना स्थान निरंतर बद्ला करे। पर बिखुबद्वृत्तके चलते रद्वे पर भी कान्ति वृत्तसे उसका जो मध्यम भुकाव है वह सबैव प्रायः एक सा रहता है। यह भुका । मध्यम मानसे केवल कुछ कलाएं इधर उधर श्रांदोलन करता है। सूर्य की परम क्रान्ति १= १० ई० में जितनी थी प्रायः उतनी ही १६०० ई० में थी इसलिए विषुवद्वृत्त श्रीर कान्ति वृत्तके बीचका कांग प्रायः स्थिर रहता है। इससे यह सिद्ध होता है कि विषुवद्वृत्त इस प्रकार चलता है कि यह कान्तिवृत्तका सदैव समान काण पर काटता है और विधुव सम्पात विन्दु (बसंत या शरद सम्पात विन्दु) पृथ्वीकी गतिकी विलाम दिशामें भ्रमण कर रहा है। इससे यह

र-देखो चित्र ४० श्रीर इसका वर्णन।

सिद्ध है।ता है कि कदम्ब (क्रान्ति वृत्तीय ध्रुव)
स्थिर है और ध्राक्षशीय ध्रुव (विषुवद्वृत्तीय ध्रुव)
उसके चारों और सदैव समान दूरी पर रहता
हुआ परिक्रमा कर रहा है। इसी गतिका विषुव
सम्पात विन्दुका चलन (Precession of equinoæes)
या अथन चलन कहते हैं। यह गति विशेषकर सूर्य
और चंद्रमाके आकर्षणके कारण होती है इसलिए
इसका चंद्र सीर अथन चलन (luni-solar precesion
कहते हैं।

#### चांद्र सीर श्रयन चलनका कारण-

ऊपर सिद्ध हो चुका है कि जिस श्रच पर पृथ्वी २४ घंटेमें एक बार घूम जाती है उसकी दिशामें जो परिवर्तन होता है उसीसे विषुव सम्पात विन्दु चल रहा है। पृथ्वीकी श्रचकी दिशामें जो विचलन हो रहा है उसका कारण यह है कि पृथ्वी पूर्ण गोल नहीं है वरन धुवों पर कुछ चपटो श्रौर विषुवत् रेखा पर कुछ उभड़ी हुई है इसलिए सूर्य श्रौर चंद्रमाका लब्ध (resultant) इसके केन्द्रसं होकर नहीं जाता है। चित्र ५२ में

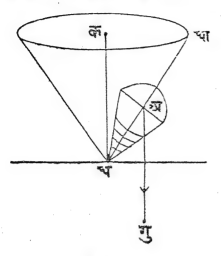


'स' की स्यं, 'क' की पृथ्वीका केन्द्र 'घषा' की पृथ्वीका श्रद्ध जो श्राकाश तक बढ़ा दिया गया है, 'व वा' को विषुवत रेखा, 'श' की वह विन्दु जहां स्यंका श्राकर्षण काम कर रहा है तथा 'श्र श' की स्यंके श्राकर्षणकी दिशा समभो। यदि पृथ्वी पूर्ण

गोल होती तो 'श्र' श्रीर 'व' एकही विनदु पर होते जिससे 'व व' विषुवत रेखाका तल सूर्यकी श्रोर न भक्ता। चित्रसे यह भी प्रकट है कि निरच्देशीय मे ब-लाका आधा भाग जो 'व' की ओर है सूर्य के निकट है श्रीर दूसरा श्राधा भाग जो 'व' की श्रोर है सुर्यसे दूर है। इसलिए सूर्य का आकर्षण 'व' भागकी श्रोर कम होगा जिसका परिणाम यह होता है निर-चरेशीयतल स्यकी श्रोरकुछ भुक जाता है जिससे पृथ्वीका श्रव 'य घ' कुछ डगमगा जाता है। इससे यह भी जान पड़ता है कि विषुवद्वतका तल भुकते भुकते क्रान्तिवृत्तके तलसे जिसपर सूर्य रहता है श्रंतमे मिल जायगा श्रीर पृथ्वीका श्रव कान्तिवृत्तसे समकोण बनाने लगेगा तथा ध्रुव और कद्म्ब एक हो जायंगे। परन्तु बात ऐसी नदी है। क्योंकि पृथ्वी बहुत तीव्र गतिसे अपने अव पर घुम रही है जिससे विषुवद्दन और क्रान्तिवृत्तके तलाँके बीचका क्रोण सदैव प्रायः एकसा दना रहेगा और ध्रव कदम्बके चारों ह्योर एक ब्रुत्त पर परिक्रवा करता रहेगा।

> ठीक ऐसी ही वात लट्ट या फिरकीके घूमनेमें भी होती है। जिस समय लट्टू तीव्र गतिसे घूमता रहता है उस समय उसका अन्न उसके भार या गुरु-त्वके प्रभावसे लम्ब रेखासे कुछ भुका अवश्य रहता है परंतु गतिकी तीव्रताके कारण वह पृथ्वीके धरातलसे मिल नहीं जाता। हां, जिस समय गति बहुत मंद हो जाती है उसी समय

लप्ट पृथ्वी पर लग जाता है। चित्र ५३ में 'श्र' लप्टू क गुरुत्वाकेंद्र (Centre of gravity) है जिस पर लटदूका गुरुत्व अथवा पृथ्वीका गुरुत्वाकर्षण 'श्र गु' रेखाकी सीधमें काम कर रहा है, घथा लदूद्के श्रक्त-की रेखा है जिसका एक सिरा 'ध' भूतल पर लगा हुआ घूम रहा है और दूसरा सिरा 'धा' 'धक' लम्ब रेखासे कुछ हटा हुआ इसीकी परिक्रमा कर रहा है। जबतक लट्ट्रकी गति तीव रहतो है तब-तक यह इसी भाँति भूतककी धोर प्रायः पक सा



चित्र ४३

सुका हुआ 'क घ' लम्बकी परिक्रमा करता रहता है। 'क घ' रेला के चारों श्रोर एक परिक्रमा जितने समयमें होतो है उतने समयमें लट्टू 'घघा' अल्पर नहीं मालूम कितनी बार घूम जाता है। इसी प्रकार पृथ्वो अपने अल्पर २६ घंटेमें एक बार घूमती हुई कान्तिवृत्तीय अल्की, जिसकी तुलना 'घक' लम्ब रेलासे हो सकती है, कोई २५००० वर्षमें एक परिक्रमा कर लेती है जिसके कारण वसंत-सम्पात प्रति सायन वर्ष ५०'३ विकलाके लगभग विलोम दिशामें ससकता जाता है। चित्र ५२ और ५३में समानता दिल्लानेके लिए कई अल्पर एकसे हैं। चित्र ५२में पृथ्वी लट्टूकी तरह है, 'ख' इसका सौराकर्षण केन्द्र है, घ या लट्टूका अल् है और यदि 'क' से 'स अ' के समान होगी।

जो कुछ स्र्यंके सम्बन्धमें कहा गया है वहीं चंद्रमाकेलिए भी लागु होता है। चंद्रमाका अवसंत सम्पात विन्दुसे चतकर नितने अमयमें स्र्यं किर वसंत सम्गत विन्दु पर आ जाता है उतने समयको सायन वर्ष (trohical yeos) कहते हैं। यह ३६४.२४० ३२१६ मध्यम सावन दिनके समान होता है।

कः नितष्टतके एक दिन्दुसे चडकर जितने समयमें सूर्यं फिर उसी विन्दुपर बा जाता है उसे नाचन सौर वर्ष (Sibereol feat) कहते हैं। यह ३६४-२४६३७४ मध्यम सावन दिनके समान होता है। यही रवि या प्रथ्नीका शुद्ध भगण-काल भी कहलाता है। (देखो मध्यमाधिकार प्रव ३१)

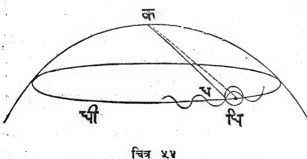
स्य सिद्धान्तके श्नुसार रविका जो भगणकाल है वही (३६४,२४८७४६ मध्यम सावन दिन) सौर वर्ष हमारे यहां माना जाता है। (देवो मध्यमाधिकार पृष्ठ ३१) प्रभाव स्थेके प्रभावके दूनेसे कुछ अधिक होता है क्योंकि चंद्रमा पृथ्वीके बहुत पास है।

स्यं श्रीर चंद्रमामें से प्रत्येकका प्रभाव उस समय सबसे श्रिषक होता है जिस समय इनकी उत्तर या दक्षिण क्रांति सबसे श्रिष्ठक होती है। जिस समय यह विषुवद्वृत्तपर होते हैं उस समय इनका प्रभाव श्रुत्य होता है। परन्तु ग्रहोंका उलटा प्रभाव भी वसंत संपातकी गति पर पड़ता है। श्रह सम्बन्धी विचलन का परिमाण प्रति वर्ष ०°११ विकला पूर्वकी श्रोर होता है। ग्रहोंके कारण वसंत सम्पातमें ही विचलन नहीं होता वरन् पृथ्वीकी वृत्ता भी विचलित होती है जिससे क्रान्तिवृत्तका तल डगमगा जाता है तथा क्रान्तिवृत्त श्रौर विषु-वद्वृत्तके बीचका कोण (परम श्रयक्रम) प्रतिवर्ष श्राधा विकलाके लगमगकम होता जा रहा है। परन्तु यह कभी एक सीमाके भीतर ही, श्रथांत् मध्यम स्थानसे १५ श्रंश कम या श्रिषक होती है।

श्रमीतक बतलाया गया है कि सौरचान्द्र श्रयनचलन के कारण श्राकाशीय ध्रुव कदम्बकी परिक्रमा एक वृत्त पर कर रहा है। परन्तु यह कुछ स्थूल है। इसका कारण यह है कि चन्द्रमा सदैव कान्तिवृत्त पर नहीं रहता वरन् इससे ५ श्रंशके लगभग उत्तर यादिक्खन् हो जाता है तथा इसका पात (राहु) प्रायः १६ वर्षमें पक परिक्रमा कर लेता है। श्रयन चलनके कारण जिस प्रकार श्राकाशीय ध्रुव क्रान्तिवृत्तीय ध्रुवकी परिक्रमा २३° २७' व्यासर्वके वृत्तपर करता है उसी प्रकार राहुकी विलोम गतिके कारण चन्द्रकत्ताका ध्रव भी क्रान्ति-वृत्तीय ध्रुवकी परिक्रमा ५ व्यासार्वके वृत्तपर करता है श्रीर इस चन्द्रकत्ताके ध्रुवकी परिक्रमा ध्राका-शीय ध्रुव श्रयन चलनके उस भागके कारण करता है जो चंद्रमाके प्रभावसे होता है।

इन दोनों कारणोंसे आकाशीय ध्रुव कभी मध्यम स्थानसे कुछ आगे रहता है और कभी पीछे तथा कदम्बसे इसकी दूरी कभी कुछ कम हो जाती है और कभी कुछ अधिक। इसलिए आका-शीय ध्रुवका यथार्थ मार्ग तरंगाकार होता है। इस परिवर्तनका चक्र प्रायः १६ वर्षका होता है जितने-में राहुका एक चक्र होता है। चन्द्रमाके कारण आकाशोय ध्रुवके स्थानमें जो यह तनिक सा परि-वर्तन होता है उसे अचिवजन (mutation) कहते हैं।

श्रविचलनका परिणाम यह होता है कि वसंत सम्पात विनंदु अपने मध्यम स्थानसे जो सौर-चान्द्र, और ग्रहसंबन्धी श्रयनचलनसे निश्चय किया जाता है कभी आगे रहता है और कभी पीछे। इसके कारण कान्तिचुत्त और विषुवद्युत्तके बीचका सुकाव (परमापक्रम) भी अपने मध्यममानसे कभी कुछ कम और कभी कुछ अधिक होता है।



अन्नविचलन का आविष्कार बैडली नामक ज्योतिषीने १७=४ विक्रमीयसे १७६= विक्रमीय की (१७२७ १७४१ ईस्वी) अविधिमें, अजगरके

'ग' तारे (Draconis)के निरंतर वेधसे किया था। झल्विच जनका स्पष्ट ज्ञान चित्र ५४ से होता है।

मान लो 'विषी' एक छोटा वृत्त है जिसे
मध्यम ध्रुव कद्म्वकी परिक्रमा करता हुआ वना
रहा है। 'धि' को केन्द्र मानकर एक दीर्घ वृत्त खीचो
जिसका दीर्घ अन्त कदम्बकी सीधमें हो और
रू". ५ बड़ा हो और लघु अन्त उसी छोटे वृत्त पर
रूर्". ७ बड़ा हो। उसी उसी मध्यम ध्रुव 'धि' छोटे
वृत्त पर दीर्घ वृत्तको अपने साथ लेता हुआ समान
गतिसे विलोम दिशा में चलता है त्यों त्यों यथार्थ
ध्रुव 'वा' दीर्घ वृत्तकी परिधिपर ६७६० दिनमें
(राहुके भगण कालमें) एक परिक्रमा करता जाता है।

'धिक' कदम्बसे ध्रुवका मध्यम अंतर और 'धक' स्पष्ट अंतर है। जिस समय 'ध' दीर्घ अन्न पर रहता है उस समय वसंत सम्पात विन्दुके मध्यम और स्पष्ट स्थान एक होते हैं अन्यथा वसंत सम्पात विन्दुका स्पष्ट स्थान मध्यम स्थान-से कुछ आगे या पीछे होता है। इसी प्रकार जब 'ध' लघु अन्तर रहता है तब कदम्बसे धुवके मध्यम और स्पष्ट अन्तर अथवा मध्यम और स्पष्ट सुकाव (कान्तिवृत्ता और विषुवद्वृत्तके बीजका काण) एक होता है अन्यथा कुछ कम या अधिक।

श्रयन चलन श्रौर परमापक्रमकी वार्षिक गति स्थिर नहीं होती वरन इसमें कुछ सुदम परिवर्तन

होता रहता है। एक सायन वर्षमें इनके जो मान होते हैं वह नीचे लिखे सूत्रोंसे जो भौतिक ज्योतिर्विज्ञान तथा उच गणितके आधार पर स्थापित किये गये हैं प्रकट होते हैं:—

१६०० ईस्वीसे 'व' वर्ष उपरान्त, सायन वार्विक मध्यम श्रयन चलन ( वसंत संपात चलन )

= ४०" र४६४ + ०" ००० ररर४ व .........(१) तथा विषुवद्वृत्त और क्रान्तिवृत्तके बीचका कोण (यदि अन्य छोटे पदोंको छोड़ दिया जाय) श्रद्ध विचलन के (mutation) कारण वसंत सम्पात विन्दुके मध्यम स्थानमें जो संस्कार करना पड़ता है उसका सुत्र यह है—

तथा कान्तिवृत्त श्रौर विषुवद्वृत्तके बीचके कोणके मध्यम मानमें जो संस्कार करना पड़ता है उसका सूत्र यह है—

+ 
$$\varepsilon''$$
-२१ कोटिज्या (सायन राहु) +  $\circ''$ -४४ कोटिज्या (२ सायन स् $u^{\hat{y}}$ )#.....(४)

इष्ट कालमें राहुका जो सायन भोगंश होता है अर्थात् विषुव सम्पात विन्दुसे कान्तिवृत्तपर राहु जितना दूर होता है वही सायन राहु तथा सूर्यका जो सायन भोगांश होता है वह सायन सूर्य कहा गया है।

इस अयन चलनके कारण वसंत संपात विदुसे अत्येक तारेका श्रंतर सदैव बढ़ रहा है जिससे तारेका सायन भोगांश बढ़ता जाता है। यदि वर्षके आरंभका तारेका भोगांश दिया हुआ हो तो किसी अन्य समयका भोगांश इस स्त्र† से जाना जाता है—

ता = त + 
$$x \circ '' \cdot 2 \in a - 2 \circ '' \cdot 2 \times 5$$
या सायन राहु   
-  $2'' \cdot 2 \circ 5$ या २ सायन सूर्यं......( $x$ )

जहां त = वर्षके द्यारंभमें तारेका मध्यम सायन भोगांश व = वर्षके द्यारंभसे इष्ट कालका द्यंतर (वर्षके दशमलव भिन्न में )

रं इस स्नका निश्चय ज्योतिषियोंके एक सम्मेलनमें जो पेरिसमें हुआ था सन् १८६६ ई० के मई मासमें हुआ था (देखो R. S. Balls' Spherical Astronomy pp. 186'.

इस सूत्रके दाहिने पत्तका दूसरा पद ४०" २६ व मुख्य है क्यों कि व जितना ही बड़ा होता जायगा उतना ही अधिक तारेका भोगांश होगा।

तीसरे पद्में सायन राहु आया है जो यदि 
ग्रन्य या १८०° हो तो ज्या सायन राहु ग्रन्य होगा।
इस समय तीसरा पद बिल्कुल लुप्त हो जायगा,
अर्थात् जब सायन राहुका भोगांश ग्रन्य या १८०°
हो तो तीसरा पद उड़ जायगा। और जब सायन
राहु ६०° होगा तो तीसरे पदका मान — १७" १३४
तथा जब सायन राहु २७०° होगा तब तींसरे पद
का मान + १७" २३४ होगा। इसके कारण राहुके
एक भ्रमण कालमें वसंत सम्पात विन्दुका स्पष्ट
स्थान ६ वर्षके लगभग मध्यम स्थानसे पूर्व और
६ वर्षके लगभग मध्यम स्थानसे पिच्छुम रहता है।

सूर्यके कारण भो जो तिनक सा श्रद्ध विचलन होता है वह चौथे पदसे स्चित किया गया है। इसका चक्र ६ महीनेमें बदलता है क्योंकि जिस समय सूर्यका सायन भोगांश श्रूच्य, ६०°,१८०°, २७०° और १६०° होगा उस समय इसका मान श्रुच्य होगा और जिस समय सूर्यका भोगांश ४४°, १३४°,२२४°,३१४° होगा उस समय इसके मान क्रमानुसार —१"-२७, +१"-२७, —१"-२७ और +१"-२० होंगे।

इसी प्रकार परमापक्रममें भी श्रज्ञ विचलनके कारण परिवर्तन होता रहता है। श्रव इन सूत्रोंसे श्रयनांश जाननेकी रीतिका उदाहरण दिया जाता है:—समीकरण (१) में वसंत सम्पातकी वार्षिक गतिका सूत्र दिया हुआ है।

परन्तु यह वर्ष सायन है और हमारा वर्ष जो सूर्य-सिद्धान्तके अनुसार माना जाता है इससे बड़ा है। इसलिये पहले त्रेराशिकसे यह जानना चाहिये कि हमारे एक वर्षमें श्रयनकी गति क्या होती है अर्थात् जब ३६५.२४२२१६ दिनमें श्रयन गति ५०% २५६४ + ०% ०००२२२५ व होती है तब ३६५.२४ ५८ ६८ दिनमें क्या होगी। सरल करने

^{*} R.S. Balls' Spherical Astronomy pp. 177, 186-187

पर १६०० ई० की जनवरीके आरम्भ कालमें सूत्र-का कप यह होता है

पूर्ण २५ द६ ६ + ०००२२२५१ व * · · · · · · (६) श्रीर १६२२ ई० की जनवरी के श्ररम्म कालमें वार्षिक श्रयन गतिका सूत्र उपर्युक्त सूत्रमें 'व' की जगह २२ रखकर सरल करनेसे यह श्राता है —

पूर्व २६ १५७१ + ००००२२२५१ वर्ष स्थाप्त कालतक प्रायः १०२ दिन या २५६३ वर्ष होते हैं इसलिए यदि सूत्र (७) में व की जगह २५६३ रख कर सरल किया जाय तो १६७६ वि० की मेष संक्रान्ति कालमें अयनकी वार्षिक गति

पृ०."२६३६३३+०००२२२५१ व......( = )
होगी जब कि व का मान हमारे सिद्धान्तीय
वर्षके अनुसार लिया जाय! इस सूत्रसे यह बात
जानी जाती है कि वसंत सम्पात विन्दु प्रति वषी
(हमारे सिद्धान्तके अनुसार) कान्ति वृत्तके किस
विन्दुसे कितना पीछे हट जाता है। परन्तु हमारा
सिद्धान्तीय वर्ष शुद्ध नाज्ञत्र सौर वर्षसे
०००२३६२०६७३ दिन बड़ाहै इसलिये इतने समयमें
हमारे मेष संक्रान्तिका विन्दु प्रति वर्ष कुछ आगे बढ़
जाता है। इसका परिमाण जाननेकेलिए मेष
संक्रान्ति कालमें सूर्यकी जो स्पष्ट दैनिक गित
होती है उससे उपर्युक्त अन्तरको गुणा करना

चाहिये। १६२२ ई० के 'नाटिकल श्रलमनकसे मेष संक्रान्ति कालके श्रागे श्रौर पाञ्चेके सूर्यके भोगांशों-का श्रन्तर प्रद'४६" र होता है। इसलिए इस दिन सूर्य्य की स्पष्ट दैनिक गति प्रदेश र र होती है। इसलिए प्रदेश श्रन्तरसे गुणा करनेपर द" ३६६६ सूर्यकी गति होती है। इसलिए यह समभना चाहिये कि हमारे वर्षके कुछ बड़ा होनेके कारण श्रयनांशमें प्रति वर्ष द" ३६६६ की वृद्धि होती है। इसको सूत्र (द) में सम्मिलित करनेसे संक्रान्ति कालमें वार्षिक श्रयन गतिका सूत्र यह होगा—

पू०".२६३६३३ + .०००२२२५१ व +  $\mathbf{z}^{"}$ .३६.६६... प्रथवा पू $\mathbf{z}^{"}$ .६६३२३३ + .०००२२२५१ व...(६) यदि यह जानना हो कि 'व' वर्षमें अयनांशकी वृद्धि क्या होगी तो यह सूत्र काममें लाना होगा— प्र $\mathbf{z}^{"}$ .६६३२३३ व + .०००२२२५१  $\left\{ \frac{a(a+1)}{2} \right\}$  †

श्रथवा ४द^{ा.}६६३२३३ व + २०००१११२४४ व +२०००१११२४४ व^३

या ४८-६६३३४४२४४ व + ०००१११२४४ व^२ या संचेपमें ४८-६६३३४४ व + ०००१११२४४ व^३

(۱۹).....(۱۹)

इससे अयनांशकी जो वृद्धि आये उसमें अन्न विचलनका संस्कार सूत्र (३) के अनुसार करना चाहिए।

श्रव यह देखना है कि १६७६ वि० की मेप संक्रान्ति कालमें श्रयनांश कितना था। इसके लिए केवल यह जानना पर्याप्त है कि मेप संक्रान्ति काल

[#] यदि शुद्ध नाचत्र वर्षे लिया जाय जो ३६४.२४६३७४४ दिनका होता है तो एक शुद्ध नाचत्र सौर वर्षमें अयन गति ४०. "२४८३४१ + १०००२२२४१ व होती है।

[†] शुद्ध नाचत्र सीर वर्षके अनुसार १६२२ की जनवरी-के आरम्भमें वार्षिक अथन गति ४०"-२६३२४६ + ०"-००० २२२४१ व और १६२२ की मेप संक्रान्ति जो १६७६ की मेप संक्रान्ति है इसका रूप ४०"-२६३३०८ + ०"-००० २२२४१ व होगा।

<sup>ҙ ३६४.२४८७४६४८४ मेंसे ३६४.२४६३७४४९७
खुटानेपर यह श्राता है</sup> 

[†] सूत्र (६) के दूसरे पद में जो व है उसकी जगह कमानुसार १, २, ३,  $\cdots$  व तक उत्थापन करके सबको जोड़नेसे

• ०००२२२४१  $\left\{\frac{a(a+1)}{2}\right\}$  आता है। यह श्रेढी व्यवहार

(Arithmetical progression) की संख्याओं के जोड़नेकी तरह है।

में सूर्यका वेध सिद्ध सायन भोगांश क्या है जिसके जाननेका आदेश अगले ११ वें तथा १७-१८ स्होकों में है।

इसी अध्यायमें आगे यह बतलाया जायगा कि शंकुकी छाया नापकर सूर्यका सायन भोग कैसे जाना जा सकता है और उससे अयनांश कैसे जाना जा सकता है। आजकल यह काम द्रदर्शक यंत्रोंसे बहुत सुदमता पूर्वक हो सकता है। जिस समय मेष संक्रान्ति होती है उसी समयका सूर्यका सायन भोग जान लिया जाय तो यही अयनांश होता है। परन्तु दूरदर्शक यंत्रोंके अभावमें यही बात नाविक पंचांग ( Nautical almanac ) से भी जानी जा सकती है। इसलिए इसीसे १६७६ विक्रमीय श्रथवा १६२२ ई० की मेष संक्रान्ति कालका सुर्यका सायन भाग निकाला जाता है। १६७६ विक्रमीयकी मेष संकान्ति सूर्य सिद्धान्तके अनुसार १३ अप्रैल गुरुवारको उज्जैनके मध्यम ६ बजे प्रातःकालके उपरांत १= घड़ी ४७ पल १२ विपल पर हुई। काशी उज्जैनसे ७२ पत्त विपत्त ५० पूर्व है। इस लिए काशीमें मेष संक्रान्ति मध्यम ६ बजेके उपरांत २० घड़ी ० पत श्रीर २ विपत्त पर होगी। परन्तु काशी श्रीनिचसे मरे°र'४" अथवा १३ घड़ी ५० पत २१ विपत पूर्व है। इसलिए जिस समय काशीमें मेष संक्रान्ति हुई उस समय श्रीनिचमें मध्यम ६ वजेके उपरांत ६ घड़ी ६ पल ३१ विपल रहा होगा।

इस वर्ष १२ अप्रैलके मध्यम मध्याह कालमें सूर्यका भोगांश* २१°४७'३१".४ श्रीर

१३ ,, ३२०४६'१७" .७

श्रंतर..... ४='४६"∙२

इसलिए ६० घड़ोमें सूर्यकी स्पष्ट गति ४= ४६ "२२ हुई।

१३ श्रप्रैलको श्रीनिचका मध्याह काल मध्यम ६ बजेले ६ घंटे श्रथवा १५ घड़ी उपरांत हुआ श्रीर मेप संक्रान्ति मध्यम ६ बजेले ६ घड़ी ६ पल ३१ विपल पर ही हो गयी इसलिए संक्रान्ति कालसे १५ घड़ी—६ घड़ी ६ पल ३१ विपल= = घड़ी ५० पल २६ विपल परचात १३ श्रप्रैलका मध्याह हुआ जिस समय सूर्यका भोगांश २२°४६'१७" ७ था। इससे प्रकट है कि संक्रान्ति कालमें सूर्यका भोगांश इससे कम होगा। परन्तु सूर्यकी स्पष्ट गति ४५'४६" २ है इसलिए = घड़ी ५० पल २६ विपल में सूर्य

#### ४<u>='४६''-२ x = घड़ी ५० पत २६ विपत</u> ६० घड़ी

श्रथवा ='३६"-६६ चला होगा। इस्रलिए १६७६ वि॰ की मेष संक्रान्ति कालमें सूर्यका श्रयनांश

= ??°8\$'?@".9—="\$E".\$

= २२°३७'३=". १

बस इसीमें सूत्र १० के अनुसार जो कुछ वृद्धि आवे उसको जोड़ देनेसे किसी अन्य मेष संकान्ति कालका मध्यम अथनांश प्राप्त होगा। यदि अत् विचलनका संस्कार सूत्र (३) की सहायतासे कर दिया जाय तो संकान्ति कालका स्पष्ट अयनांश प्राप्त हो जायगा। यदि संकान्ति कालके सिवा किसी अन्य समयका अथनांश जानना हो तो संकान्तिसे जितने दिन बीते हो उतने दिनकी अथन गति (जब कि एक वर्षमें ४६% ६६% लगभग अथन

[†] Nautical almanac for 1922 pp. 40.

* काशीकी देशान्तर (ग्रीनिचसे) = ३°३'४" पूर्व और
टड्जैनका ७४°४६'६" पूर्व है। इन दोनोंका अंतर ७°६६'
४=" हुन्ना को ७२ पत ४० विपत्नके समान होता है। इस
बिए यही उज्जैनसे काशीका देशान्तर हुन्ना।

^{*}अधिक शुद्ध जानना हो तो सूत्र ( ६ ) से उस वर्षकी
अग्रयन गति निश्चय करना चाहिए।

की गति होती हैं) मेष संक्रान्तिके मध्यम श्रयनांश-में जोड़कर श्रक्षविचलनका संस्कार कर दे तो उस समयका स्पष्ट श्रयनांश कात हो जायना।

उदाहरण—काशीमें १६८२ वि० की कार्तिक शुक्क दरविवारको अयनांश क्या होगा ?

१६७६ से १६६२ तक तीन वर्ष होते हैं इसलिए तीन वर्ष में अयनांश की दृद्धि जाननेके लिए सूत्र १० में 'व' की जगह ३ लिखकर खरल करो,

x=""= £ £ £ £ £ 8 8 8 4 + .000 \$ 6 6 5 5 x x x 3 5

= \$ 0 x ' . E E ?

33."48=

इसको २२°३७'३८" १ में जोड़ा तो २२°४०' १४" ०६ मेषसंक्रान्तिकालका मध्यम अथनांशहुआ।

१६=२ वि० की मेय संक्रान्ति वैशाख कृष्ण ४ सोमवारको काशीके मध्यम ६ बजेके उपरांत ६ घड़ी २४ पल १६ विपल पर लगी। वैशाख कृष्ण ४ से कार्तिक शुक्क = तक १६४ सावन दिन होते हैं जो ४२३६ सौर वर्षके समान हुआ। इतने समयमें ४="-६६ प्रति वर्षके िसावसे मध्यम अयनांश ४="-६६ × ४३३६ = २१"-२२ और बढ़ेगा। इसलिए कार्तिक शुक्क = को मध्यम अयनांश २२°४१'४"-४१ होगा।

श्रद्ध विचलन संस्कारके लिए कार्तिक श्रुक्ष में दिन सायन राहु श्रीर सायन सूर्यका भोगांश जानना श्रावश्यक है। इस दिन प्रातः काल राहुका निरयन मोगांश ३^{रा७०}१३'="है। सायन मोगांश जाननके लिए २२°४१'४" जोड़ दो तो हुआ ३^{रा}२६°४४'१३" श्रथवा स्थूल रूप से ¹२६°४४' या ११६°४४" यही राहुका सायन मोगांश हुआ।

इसी तरह सूर्यका सायन भोगांश जानना चाहिए। कार्तिक शक्क म की मध्यरात्रिके। सूर्यका निरयन भोगांश १८६° म' १०" होगा इसलिए प्रातः काल ६ बजे इसका निरयन भोगांश ११८°३३' स्थूल कपसे होगा। इसमें २२°४१'४' जोड़ देने पर इसका सायन भोगांश २११°४' स्थूल कपसे हुआ। इसलिए इस दिन सूत्र (३) के अनुसार अविचलन संस्कार

= $-26'' \cdot 22 \times 521 \times 26' \times 8' - 5'' \cdot 26 \times 521$ 

=- १७"-२३४ उया ६०°६' -- १"-२७ उया ( १=०°+३१°४')

इसको मध्यम श्रयनांश २२°४१'४" ४१ में जोड़ा तो कार्तिक श्रक्त मके प्रातःकाल स्पष्ट श्रयनांश हुआ २२°४०'४१" १३।

केतकर जी ने अपने ज्योतिर्गगिणतमें अथनांश जाननेकी जो सारिणी दी हैं उससे उपर्युक्त अथ-नांश ६' या ७' कम आता है इसका पहला कारण यह है कि केतकर जी ने मेप संक्रान्तिका आरंभ उस समय माना है जिस समय चित्रानामक तारा स्थेंसे १००० रहता है जब कि आजकल सूर्य सिद्धान्तके अनुसार मेप संक्रमण कोई ७ घड़ी पहले ही हो जाता है। दूसरा कारण यह है कि केतकर जी ने शुद्ध नाक्षत्र वर्षका प्रथोग किया है और इस भाष्यमें सूर्य सिद्धान्तके अनुसार वर्ष मानकर गणनाकी गयी है।

वेध करके अपनांशकी परीचा करना—
स्फुटं दक्तुल्यतां गच्छेदयने विषुवद्वये ।
प्राक्चाकं चिततं हीने छायाकांद्रकरणागते ।
अन्तराशैरथाष्ट्रय परचाच्छेषेतथाधिके ॥११॥

शतुवाद—११—उत्तरायण श्रीर दक्षिणायनके दिन श्रथवा विषुवसंक्रान्तिके दिन यह बात सहज ही देखी जा सकती है कि नक्षत्र किथर चला है। यदि छायासिद्ध सूर्यके भोगांशसे (जिसकी रीति श्रागे १८-१६ श्लोकोंमें बतलायी गयी है) गणित सिद्ध सूर्यका भोगांश कम हो तो समभाना चाहिए कि जितना इन दोनोंका श्रांतर है उतना ही नक्षत्र वक्षत्र श्रथवा श्रधवनीका श्रादि विन्दु पूर्वको चला है श्रथीत वसंत सम्पात विन्दुसे पूर्व है। परन्तु

यदि अधिक हो तो उतना ही नत्तत्र चक्र पिच्छिम चला हुआ समभना चाहिए।

विज्ञान भाष्य—छायासे सूर्यका जो भोगांश श्राता है वह वसंत सम्पात विन्दुसे सूर्यका भोगांश (सायन भोगांश ) है श्रीर गणितसे जो भोगांश श्राता है जिसकी रीति रुपष्टाधिकारमें बतलायी गयी है वह श्रश्विनीके श्रादि विन्दुसे होता है। इसलिए इन दोनोंका श्रंतर यथार्थ भ्रयनांश हुआ। इससे सिद होता है कि अश्नांशकी परीचा वेधसे भी करनी चाहिए। सुर्य सिद्धान्तकारका मत है कि अश्विनी-का आदि विन्दु जो क्रान्तिवृत्तका भी आदि विन्दु समभा जाता है वसंत सम्पात विन्दुसे २७° पूर्व या २७° पिड्यमतक जा सकता है। इससे श्रधिक नहीं। पेसा ही मत श्रौर भी कई प्राचीन श्राचार्योका है। परन्तु कुछ श्राचार्य इससे सिन्न मत भी रखते हैं जिसको चर्चा पहले की गयी है। प्राचीन वाक्योंसे अभी यह सिद्ध होता है कि वसंत सम्पात विनद् आजकलके अश्वनीके आदि विनद् से २७° से भी अधिक पूर्व रहा है। भौतिक ज्योति-विज्ञानसे जो कुछ सिद्ध होता है वह ऊपर बतलाया ही जा चुका। परंतु इसकी सत्यताका प्रत्यन प्रमाण तो तब मिलेगा जब वसंत संपात विनद् वास्तवमें अश्विनोके आदि विन्दुसे २७° से भी श्रधिक पञ्जिम हो जायगा । सूर्य सिद्धान्तके श्रनुसार कलियुग संवत ५४०० में श्रथवा विक्रम संबत २३५६ में ब्राज से ३७५ वर्ष उपरांत २७° का अयनांश पूरा होगा। परन्तु वेधसे इसका प्रमाण इससे पहले ही मिल जायगा क्योंकि वि० १६=२ की मेष संकाति कालमें मध्यम श्रयनांश २२°४०' ३४" ०६ होगा जो २७° से केवल ४°१६'२६" के लगभग कम है। सूत्र (१०) को इसके समान करके समीकरण बनाकर 'व' का मान निकाल हेनेसे उतने वर्षकी संख्या निकल ब्रावेगी जितने वर्ष में श्रवनांशकी इतनी वृद्धि होगी। श्रव

*हेको पहले रजोकके विज्ञान भाष्यमें शतपथ ब्राह्मण का उद्धरण तथा तत्सवंथी गणना।  $8^{\circ}\xi\xi'^{\circ}\xi'' = \chi \pi'' \cdot \xi\xi\xi\xi\xi \ Ya + o'' \cdot ooo\xi\xi\xi\xi \chi \chi a^{2}$   $\forall 1 \ \xi \chi \chi \xi \xi'' = \chi \pi'' \cdot \xi\xi\xi\xi \ Ya + o'' \cdot ooo\xi\xi\xi\xi \chi \chi \chi a^{2}$  $\forall 1 \ \cdot ooo\xi\xi\xi \ \chi \chi a^{2} + \chi \pi \cdot \xi\xi\xi\xi \ Ya + o'' \cdot ooo\xi\xi\xi \ \chi \chi \chi a^{2}$ 

= - x=-££\$\$\$\$\pi\(\x=-£\$\$\$\$\$)\$\pi\x\\
- x=-£\$\$\$\$\$\pi\(\x=-£\$\$\$\$\$)\$\pi\x\\

.000888744 × 84466

= २६६ वर्षके लगभग

इसिलिए प्रकट है कि १८=२+२६१=२.४६ विक्रमीयके दो चार वर्ष उपरांत ही यह किंद्र हो जायगा कि पूर्ण भगण होता है अथवा आंदोलन।

यदि यह बात प्रत्यत्त हो गयो कि वसंत सम्गत विन्दु पूर्ण भगण के कारण पी छे खसकता ही जायगा तो भारतीय पंचाग-निर्माण की रीति तथा निथियों और पर्वोके निश्चय करने के लिए संशिधन की अत्यन्त आवश्यकता पड़ेगी। फिलत ज्योतिय के लिए योगों और मुहूर्तों के निश्चय करने के जितने नियम हैं उनमें भी महान परिवर्तन करना होगा।

# व्यापारिक साबुन-निर्माणमें रसायन के उच्च ज्ञानकी आवश्यकता

अंके व रसायनवेत्ता इस वातको जानते

ही है कि सावुन बनाने के लिए
 चिंकाम्लकी दाहक सोडे या
 चिंकाम्लकी दाहक सोडे या
 करवानी पड़ती है। वैसे तो यह एक साधारण
सी बात प्रतीत होती है, परन्तु जबतक कि उनकी
भिन्न भिन्न श्रवस्थाश्रों व परिस्थितियों में हुई
प्रतिक्रिया (reactions) का ज्ञान म हुना हो तो
श्रव्हा श्रीर श्रुद्ध साबुन बनाने में कठिनाई उपस्थिति होती है। श्रानकल जबकि साबुनके
(Industry) उद्योगमें बहुत बृद्धि हो रही है श्रीर
श्रव्छेसे श्रव्हे साबुन बनने लग गए हैं दमें यह
शंका होनी स्वाभाविक ही है कि साबुनके निर्माग्ति लिए क्या रसायन के पूर्ण ज्ञानकी श्रावश्यकता
है श्रवि है तो क्यों ?

साबुन निर्माणके लिए उसके कच्चे श्रम्ल-की साधारण परीचामें सबसे प्रथम तैलका विश्ले-पण करना परमावश्यक है। कई बार तैलमें पानी इत्यादि मिला होनेसे (Hydrolysis) श्राद्मीवश्लेष द्वारा तैल खराव हो जाता है श्रीर उसमें दुर्गन्ध श्राने लगती है। तैलमें कभी कभी स्वतन्त्र श्रम्ल (free fatty acid) भी होता है। यदि तैलमें ०.३ । तक यह उपस्थित हो तो उससे कोई हानि नहीं होती परन्तु तैलमें स्वतन्त्र श्रवस्थामें इसकी मात्रा श्रिधक नहीं होनी चाहिये। तैलमें स्वतन्त्र श्रम्लकी मात्रा देखनेके लिए तैलका श्रम्ल-परिमाण (acid-value) देखना श्रावश्यक है। acid-value के साथ साथ (saponification value) चारपरि-माणका जानना भी श्रत्यावश्यक है।

साबुन बनानेवाला यदि इन दोनों बातोंको जानता होगा तो उसे तैलमें free acidity से olive की प्रतिशत मात्रा ज्ञात हो जायगी, जिससे वह उस तैलको कटोर करके साबुन बनानेके काम में ला सकता है। saponification value जानने से श्रमिप्राय यह है कि रसायन वेत्ताको इस बात-का ज्ञान हो जाय कि कीन सा तैल कितने कास्टिक से saponify हो सकता है, जिससे साबुन निर्माग्यमें काष्टिककी मात्रामें श्रन्तर न पड़े।

इसके बाद फिर तैलोंके साफ़ तथा ग्रुद्ध करनेका ज्ञान होना चाहिथे। तैलके रंग, उनके मैल इत्यादिको रासायनिक विधियों तथा वायुकी सहायतासे दूर कर सकते हैं। तैलोंको बेरंग करनेकी मुख्यतः दो विधियाँ हैं—

 chromate और २. permangnate।
 इन विधियोंकी सहायतासे श्राजकल सब तैल साफ़ किए जाते हैं।

इसके बाद उज्जीकरण (Hydrogenation of oils) के ज्ञानकी आवश्यकता है। इससे आजकल पतलेसे पतले तैल परगडी सरसों तथा तिलका तैल इत्यादि चर्बीकी तरह कठोर करके साबुन बनानेमें

प्रथक्त होते हैं। इस विधिमें तैलके साथ निकल चूर्ण तथा उज्जनको प्रयुक्त करते हैं। १८० ताप परिमांग पर १ प्रतिशत निकलसे अच्छी किया हो जाती है। इसमें ध्यान रखनेकी बात यह है कि तैलका ताप परिमाण ( Temperature ) उच न हो और दबाव बहुत हो। इस प्रकारसे तैल द्वारा बनावटी घी भी तय्यार किया गया है। फिर आई विश्लेष (Hydrolysis) काज्ञान होना श्रावश्यक है। इसमें कास्टिक पोटाश, गन्धकाम्ल, (Twiche's reagent) भाप तथा लाइपेज (Lipase) इत्यादिसे तैल-को फाड़कर उसके जिसरोनको पहिले ही पृथक कर लेते हैं। साबुन बनानेवाछे प्रायः सब इस बातको जानते ही हैं कि गर्म विधिमें ग्लिसरीन साबुनका कोई भाग नहीं होता। इसलिए इसे तैलसे पहले ही अलग करके जो शुद्ध चर्विकाम्ल बचता है वह साबुन बनानेके काम में आता है। इस प्रकारसे इस चर्त्रिकाम्लके साथ काष्टिक सोडेकी जगह सोडा (Na2 CO3) से पर्याप्त वायु-मराडलके द्वावपर सस्ता साबुन बनाया गया है।

सुगन्धिकी परस्पर मिलावटका ज्ञान होना भी आवश्यक है। इसमें श्रन्तिम बात साबुनको सस्ता करना है। दूसरे कारखानोंके साबुनोंका विश्लेषण करके उनके श्रच्छे श्रच्छे तुर्ख़ श्रपने यहां प्रयुक्त करने चाहिये। यदि किसीके साबुनकी बाज़ारमें माँग श्रधिक है तो उसका विश्लेषण करके पता लगाया जाये कि इसके साबुनमें क्या विशेषता है। श्रीर उसी तरहका वा उससे श्रच्छा श्रपना साबुन बनाकर बाज़ारमें भेजा जाये।

मैंने विज्ञानके पाठकोंको केवल दिग्दर्शन मात्र कराया है कि विस्म प्रकार एक साबुन बनाने-घालेको पूर्ण व उच्च रसायन ज्ञानके बिना कठिन-ता उपस्थित हो सकती है। यदि श्रच्छा साबुन बनाना हो तो उसके लिए रसायनके पूर्ण ज्ञानीकी श्रावश्वकता होगी।



विज्ञानंत्रस्य ति व्यजानात्, विज्ञानाद्ध्येव स्निविमानि भृतानि जायन्ते। विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति ॥ तै० उ० । ३ । ४ ॥

भाग २०

मीन संवत्, १६८१

संख्या ६

## ग्राहकोंसे निवेदन

पं सुधाकर द्विवेदी लिखित समी
करण मीमांसा नामक पुस्तक
पाठकोंकी सेवामें भेजी जा चुकी
है। श्रव श्री० पं० गोपालकेशव गर्दे, पम प. श्रीर
पं० गोमती प्रसाद श्रिश्चोत्री लिखित 'निर्णायक'
नामक पुस्तक 'विज्ञान' के प्राहकोंकी सेवा उपस्थित की जाती। यह पुस्तक साढ़े पांच वर्षोंसे
हमारे पास प्रकाशनार्थ पड़ी हुई है। इसका एक
श्रध्याय 'विज्ञान' भाग १० संख्या ४, मकर संवत्
१६७६ में छुपा भी था। उस समय 'विज्ञान' जिस
प्रेसमें छुपता था वह गिणतिका काम करनेमें
श्रसमर्थ था इसलिए बड़ी कठिनाईका सामना
करना पड़ा था। इसीलिए इस पुस्तक का शेष
भाग 'विज्ञान' द्वारा भी प्रकाशित न हो सका।
'निर्णायक' गिणतिका एक श्रावश्यक और सुन्दर

श्रंग है, इसिलए परिषत्ने इसे पुस्तकाकार प्रकाशित करना उपयोगी समझा। हिन्दोमें श्रमी उश्च वैज्ञानिक साहित्यके पढ़ने श्रीर मोल छेने-बाछे इतने सज्जन नहीं हैं कि उश्च गणितकी पुस्तकके नि लनेकी श्राशा हो। श्रव प्रेसमें गणितकी पुस्तके जापनेका प्रवन्ध है, इसिलए विज्ञानके प्राहकों के भरोसे इस पुस्तकको प्रकाशित करना उचित समझा गया। श्राशा है विज्ञानके प्राहक इस पुस्तक को सुरक्तित रखेंगे। लेखक महोद्योंने बड़े धैर्य्यका परिचय दिया है कि इतने दिनोंतक इस पुस्तकके प्रकाशित होनेकी राह देखते रहे।

> मंत्री विज्ञान परिषत्

## निर्णायक

### १-विषय प्रवेश

१. बीजगणितके नियमीके अनुसार यह स्पष्ट है कि

इन समीकरणोंके मूल यह होंगे

ब्रोर र = 
$$\frac{31}{31}$$
,  $\frac{21}{31}$ ,  $\frac{21}{31}$ ,  $\frac{21}{31}$ 

उन्हीं नियमोंके अनुसार

इन त्रिवर्ण समघात सरल समीकरणोंकी अध्यक्त राशियोंका सम्बन्ध ऐसा होगा-

यदि यहाँ ल की जगह १ लिखें तो दही पिछ्छे उत्तर लब्ध होंगे। अब नोचे लिखे हुए तीन चतुर्वर्ण समघात सरल समीकरणोंपर विचार कीजिये।

क, = अ, य+अ, र+अ, ल+अ, व = o

 $a_2 = \xi_1$ ,  $a + \xi_2$ ,  $\epsilon + \xi_3$ ,  $a + \xi_4$ , a = 0

क = च, य + च, र + द, ल + उ, व = 0

इन समीकरणोंसे उत्पन्न

प,क, +प, क, +प, क, =0

इस समीकरण में यदि ऐसा हो कि

u, m, +u, T, + u, 3, =0

श्रीर प, श्रु+प, इं, + प, इं, = 0

तो ल और व के गुण शुन्य होंगे और उस दशामें प्, प, और प, के बीच यह

समीकरणequation; मूल root; समधात hemogeneous; सरल of the first degree; अव्यक्त unknown; गुण coefficent.

#### सम्बन्ध होगा-

यहाँ ट और ड के रूप एक से हैं, केवल उनके घटक भिन्न भिन्न हैं। ट इस प्रकार लिखा जाता है—

> श्च, अ, अ, इ, ६, ६, इ, उ, उ,

नियत नियमोंके अनुसार इस प्रकारके संकेतोंसे जिन वैजिक फर्लोका बोध होता है वे निर्णायक कहलातेहैं। यहां खड़ी या पड़ी पंक्तियोंकी संख्या तीन है, इस लिए इसे तीसरी कलाका निर्णायक कहते हैं। इभी तीसरी कलाका निर्णायक है और यो लिखा जाता है—

> ग्र_२, ग्र_६, ग्र_६ इ_{२,} इ_६, इ_६ उ_{२,} इ_{६,} उ_५

समीकरण (२) से स्पष्ट है कि

ग्रथवा

धरक constituents; निग्धिक determinants; कहा order.

### श्रतपव दिये हुए (१) समीकरणोंके श्रव्यक्तोंके बीच यह सम्बन्ध होगा

प्रत्येक केटिके अनेक वर्ण समघात सरल समीकरणों के अध्यक्तींका सम्बन्ध निर्णायकों के झारा, अपरकी भांति, प्रकट किया जा सकता है। साधारणतः यह निष्कर्ष निकाला जा सकता है कि ( म + १ )-वर्ण समघात म सरल समीकरणों के अध्यक्तों का सम्बन्ध में घटकों से बने हुए स-घात फलों के झारा प्रकट किया जा सकता है और इन फलों के समीकरणों की व्यक्त राशियों से बने हुए निर्णायकों के रूपमें लिख सकते हैं। इस निष्कर्षकी सत्यता आगे चल कर इपष्ट हो जायगी।

२. पहिली कचाके निर्णायकका रूप ऐसा होगा-

श्र

इसका वैजिक स्वान्तर श्र है।

दूसरी कज्ञाके निर्णायकका रूप ऐसा होगा-

अ_१, अ२ इ_१, इ_२

इसका बैजिक स्वरूप आ, इ, — अ, इ, है।

कज़ा चाहे जो है।, प्रत्येक निर्णायकका विस्तृत बैजिक रूपान्तर जिन नियमोंसे निकाला जाता है वे अगले भागमें दिये जायँगे।

तीसरी वज्ञाके निर्णायकोंके कुछ साधारण धर्म यहां सिद्ध किये जायंगे। यह नियम निर्णायक सम्बन्धी व्यापक नियमोंके विशिष्ट उदाहरण होंगे।

३ यह देख चुके हैं कि

$$\overrightarrow{q} \equiv \begin{vmatrix} \mathbf{x}_1, \ \mathbf{x}_2, \ \mathbf{x}_3 \end{vmatrix} = \underbrace{\mathbf{x}_1}_{1} \left( \underbrace{\mathbf{x}_2}_{1} \cdot \mathbf{x}_4 - \mathbf{x}_2}_{\mathbf{x}_1} \cdot \mathbf{x}_4 \right) + \underbrace{\mathbf{x}_2}_{1} \left( \underbrace{\mathbf{x}_1}_{1} \cdot \mathbf{x}_4 - \mathbf{x}_4}_{\mathbf{x}_1} \cdot \mathbf{x}_4 \right) + \underbrace{\mathbf{x}_2}_{1} \left( \underbrace{\mathbf{x}_1}_{1} \cdot \mathbf{x}_4 - \mathbf{x}_4}_{\mathbf{x}_1} \cdot \mathbf{x}_4 \right) + \underbrace{\mathbf{x}_2}_{1} \left( \underbrace{\mathbf{x}_1}_{1} \cdot \mathbf{x}_4 - \mathbf{x}_4}_{\mathbf{x}_1} \cdot \mathbf{x}_4 \right) + \underbrace{\mathbf{x}_2}_{1} \left( \underbrace{\mathbf{x}_1}_{1} \cdot \mathbf{x}_4 - \mathbf{x}_4}_{\mathbf{x}_1} \cdot \mathbf{x}_4 \right) + \underbrace{\mathbf{x}_2}_{1} \left( \underbrace{\mathbf{x}_1}_{1} \cdot \mathbf{x}_4 - \mathbf{x}_4}_{\mathbf{x}_1} \cdot \mathbf{x}_4 \right) + \underbrace{\mathbf{x}_2}_{1} \left( \underbrace{\mathbf{x}_1}_{1} \cdot \mathbf{x}_4 - \mathbf{x}_4}_{\mathbf{x}_1} \cdot \mathbf{x}_4 \right) + \underbrace{\mathbf{x}_2}_{1} \left( \underbrace{\mathbf{x}_1}_{1} \cdot \mathbf{x}_4 - \mathbf{x}_4}_{\mathbf{x}_1} \cdot \mathbf{x}_4 \right) + \underbrace{\mathbf{x}_2}_{1} \left( \underbrace{\mathbf{x}_1}_{1} \cdot \mathbf{x}_4 - \mathbf{x}_4}_{\mathbf{x}_1} \cdot \mathbf{x}_4 \right) + \underbrace{\mathbf{x}_2}_{1} \left( \underbrace{\mathbf{x}_1}_{1} \cdot \mathbf{x}_4 - \mathbf{x}_4}_{\mathbf{x}_1} \cdot \mathbf{x}_4 \right) + \underbrace{\mathbf{x}_2}_{1} \left( \underbrace{\mathbf{x}_1}_{1} \cdot \mathbf{x}_4 - \mathbf{x}_4}_{\mathbf{x}_1} \cdot \mathbf{x}_4 \right) + \underbrace{\mathbf{x}_2}_{1} \left( \underbrace{\mathbf{x}_1}_{1} \cdot \mathbf{x}_4 - \mathbf{x}_4}_{\mathbf{x}_1} \cdot \mathbf{x}_4 \right) + \underbrace{\mathbf{x}_2}_{1} \left( \underbrace{\mathbf{x}_1}_{1} \cdot \mathbf{x}_4 - \mathbf{x}_4}_{\mathbf{x}_1} \cdot \mathbf{x}_4 \right) + \underbrace{\mathbf{x}_2}_{1} \left( \underbrace{\mathbf{x}_1}_{1} \cdot \mathbf{x}_4 - \mathbf{x}_4 \right) + \underbrace{\mathbf{x}_2}_{1} \left( \underbrace{\mathbf{x}_1}_{1} \cdot \mathbf{x}_4 - \mathbf{x}_4 \right) + \underbrace{\mathbf{x}_2}_{1} \left( \underbrace{\mathbf{x}_1}_{1} \cdot \mathbf{x}_4 - \mathbf{x}_4 \right) + \underbrace{\mathbf{x}_2}_{1} \left( \underbrace{\mathbf{x}_1}_{1} \cdot \mathbf{x}_4 - \mathbf{x}_4 \right) + \underbrace{\mathbf{x}_2}_{1} \left( \underbrace{\mathbf{x}_1}_{1} \cdot \mathbf{x}_4 - \mathbf{x}_4 \right) + \underbrace{\mathbf{x}_2}_{1} \left( \underbrace{\mathbf{x}_1}_{1} \cdot \mathbf{x}_4 - \mathbf{x}_4 \right) + \underbrace{\mathbf{x}_2}_{1} \left( \underbrace{\mathbf{x}_1}_{1} \cdot \mathbf{x}_4 - \mathbf{x}_4 \right) + \underbrace{\mathbf{x}_2}_{1} \left( \underbrace{\mathbf{x}_1}_{1} \cdot \mathbf{x}_4 - \mathbf{x}_4 \right) + \underbrace{\mathbf{x}_2}_{1} \left( \underbrace{\mathbf{x}_1}_{1} \cdot \mathbf{x}_4 - \mathbf{x}_4 \right) + \underbrace{\mathbf{x}_2}_{1} \left( \underbrace{\mathbf{x}_2}_{1} \cdot \mathbf{x}_4 - \mathbf{x}_4 \right) + \underbrace{\mathbf{x}_2}_{1} \left( \underbrace{\mathbf{x}_2}_{1} \cdot \mathbf{x}_4 - \mathbf{x}_4 \right) + \underbrace{\mathbf{x}_2}_{1} \left( \underbrace{\mathbf{x}_2}_{1} \cdot \mathbf{x}_4 - \mathbf{x}_4 \right) + \underbrace{\mathbf{x}_2}_{1} \left( \underbrace{\mathbf{x}_2}_{1} \cdot \mathbf{x}_4 - \mathbf{x}_4 \right) + \underbrace{\mathbf{x}_2}_{1} \left( \underbrace{\mathbf{x}_2}_{1} \cdot \mathbf{x}_4 - \mathbf{x}_4 \right) + \underbrace{\mathbf{x}_2}_{1} \left( \underbrace{\mathbf{x}_2}_{1} \cdot \mathbf{x}_4 - \mathbf{x}_4 \right) + \underbrace{\mathbf{x}_2}_{1} \left( \underbrace{\mathbf{x}_2}_{1} \cdot \mathbf{x}_4 - \mathbf{x}_4 \right) + \underbrace{\mathbf{x}_2}_{1} \left( \underbrace{\mathbf{x}_2}_{1} \cdot \mathbf{x}_4 - \mathbf{x}_4 \right) + \underbrace{\mathbf{x}_2}_{1} \left( \underbrace{\mathbf{x}_2}_{1} \cdot \mathbf{x}_4 - \mathbf{x}_4 \right) + \underbrace{\mathbf{x}_2}_{1} \left( \underbrace{\mathbf{x}_2}_{1} \cdot \mathbf{x}_4 - \mathbf{x}_4 \right) + \underbrace{\mathbf{x}_2}_{1} \left( \underbrace{\mathbf{x}_2}_{1$$

यहां विस्तृत फलका प्रत्येक पद  $\pm \varkappa_{q} \ \varepsilon_{m} \ \sigma_{a}$  इस रूपका है; इसमें प फ ब यह १, २, ३ इन श्रनुबन्धोंका एक प्रस्तार है। यह पद तीन घटकोंका गुगनफल है। प्रत्येक खड़ी या पड़ी पंक्तिका नेवल एक घटक इस पदमें है। श्र,  $\varepsilon_{s}$  उह पद जो बांई श्रोरसे दाहिनी श्रोर उतरती हुई कर्ण रेखा वाले घटकोंसे बना है धनचिन्हित है। श्रोष सभी पदीके चिन्ह प फ ब इस प्रस्तारपर श्रवलम्बित होते हैं। कोई एक प फ ब प्रस्तार

कता order; फन function; अनुवंध suffix; प्रस्तार permutation; कर्णरेखा diagonal; वैजिक algebraic.

१, २, ३ इस प्रस्तारके अनुबन्धोंका स्थान आपसमें बदलनेपर पैदा होता है। १, २, ३ में जितनी बार अदल बदल करनेकी आवश्यकता हो वह संख्या यदि सम हो ते। + चिन्ह, यदि विषम हो ते। — चिन्ह लगाया जाता है। इस प्रकार आधे पद धन और शेष आधे अपना होते हैं।

थ. यदि न की खड़ी पंक्तियों को कमानुसार पड़ी श्रीर पड़ी पंक्तियों के। कमानुसार खड़ी करके लिखें तो नया निर्णायक न के बराबर होता है श्रथवा

यह सिद्ध करनेके लिये इन निर्णायकों केविस्तृत कप लिखना बस होगा। अनुमान—यदि कोई नियम पड़ी पंक्तियोंमें सिद्ध किया जाय तो वह खड़ी पंक्तियोंके विषय-में भी सच होगा।

प्. यदि न की कोई दो खड़ी या पड़ी पंक्तियां लें और पहली के स्थानमें दूसरी और दूसरी-के स्थानमें पहली लिखें तो नया निर्णायक '— न' के समान होता है। क्यों कि ऐसा करने से न के विस्तृत कपमें अनुबन्धों का कर्म वहीं बना रह कर केवल दो अचर अपना स्थान आपस-में बदल लेंगे या अच्चरों का कम वहीं बना रह कर दो अनुबन्धों का स्थान आपसमें बदल जायगा। दोनों अवस्थाओं में नया निर्णायक '— न' के दराबर होगा। उदाहरणार्थ यदि दूसरी और तीसरी पड़ी पंक्तियों को आपसमें बदलें तो नया निर्णायक यह होगा—

अनुमान—इससे यह सिद्ध होता है कि यदि निर्णायककी दो पंक्तियां समान हों तो उसका मान शुन्य होगा।

$$\xi_{*} = \exists z_{1} (\xi_{2} \exists_{1} - \exists_{2} \xi_{2}) + \exists z_{2} (\xi_{1} \exists_{1} - \exists_{2} \xi_{1}) + \exists z_{1} (\xi_{1} \exists_{2} - \xi_{2} \exists_{1})$$

$$= \exists z_{1} \xi_{2}, \xi_{2} + \exists z_{2} \xi_{2}, \xi_{1} + \exists z_{2} \xi_{2}, \xi_{2}$$

$$\exists z_{2}, \exists z_{3} \xi_{2}, \xi_{3} + \exists z_{3} \xi_{3}, \xi_{4} + \exists z_{5} \xi_{5}, \xi_{5}$$

इससे यह स्पष्ट है कि न पहिली पंक्ति वाले आ,, आ, इन घटकों का सरल समघात फल है और उनके गुण शेष पंक्तियों के घटकों से बने हुए दूसरी कलाके निर्णायक हैं। यदि चाहें तो न का किसी दूसरी पंक्तिके घटकों से बने हुए सरल समघात फलों के रूप-में प्रकट कर सकते हैं। श्रब यह स्पष्ट है कि अथवा यदि किसी पंक्तिके घटक द्विपद हों तो वह निर्णायक दे। निर्णायकों के येग फलके बराबर होगा। इस नियमके। अधिक व्यापक बनाते हुए यह कह सकते हैं कि यदि पहिली पंक्तिके घटक प पदोंसे बने हों तथा दूसरी पंक्तिके फ पदोंसे और तीसरीके ब पदोंसे तो इस निर्णायकके। प×फ×क निर्णायकोंके येगफतके क्रपमें लिख सकते हैं। इन निर्णायकोंकी पंक्तियां मूल निर्णायकके अनेक पदोंमेंसे अनुक्रप पदोंके घटकोंसे बनी हुई होती है।

अनुमान १-यदि किसी पंक्तिके घटकोंको प से गुणा करें तो न प-गुना हो जाता है। अर्थात्

अनुमान २—यदि किसी पंक्तिके घटकोंमें दूसरी किसी पंक्तिके घटकोंके। क्रमानुसार जोड़ दें तो निर्णायकका मान नहीं बदलता। यथा—

Albanet Broker to Broke 🖶 🛊 a recommon to the grading of the grading of the gradient

All properties

७. तीसरी कत्ताके दे। निर्णायकोंका गुणन फल तीसरी कत्ताके निर्णायकके कपमें लिखा जा सकता है। इस सम्बन्धमें नीचे लिखे इस निर्णायकपर विज्ञार कीजिये।

इसमें प्रत्येक पंक्तिके घटक त्रिपद हैं, श्रतपव इसे नीचे लिखे हुए निर्णायकोंके सहश 3 × 3 × 3 = २७ निर्णायकोंके योगफलके कप्रत लिख सकते हैं।

कश्र	, কয়'	, ख <b>र</b> " , ख <b>'र</b> "	]-	1	কয়,	खर्'	, गड″	इत्यादि	
क श्र	, 布 刻	, ख'इ"			कंग्र ,	ख′६′	, ग'ड"	इत्यादि	1
कि अ	,布"刻	,哪"【"			事"到,	ख'इ''	, ग″ड″		

```
इनमें से खुः के। छोड़ शेष सब शून्य हो जाते हैं। और इन छहों में
```

क ,ख ,ग क ,ख' ,ग' क" ,ख" ,ग"

यह निर्णायक साधारण प्रवयव पाया जाता है।

यहां यदि क , ख , ग इसके बदले ट लिखें क' , ख' , ग' क" . ख" , ग"

ग्रीर ग्रा,इ, उ इसके बदले ठ सिखें तो ग्रा,इ', उ' ग्रा,इ'', उ''

न का विस्तृत रूप प्रत्यत्त लिख कर यह सिद्ध किया जा सकता है कि जो छः निर्णायक श्रूच्य नहीं होते इनमें ट के साथ जो अवयव संलग्न होता है वह ठ के विस्तृत रूप वाले छः पर्नोमेंसे अपने चिन्ह सिद्धत के ई एक पद्द होता है (जैसे उपर उदाहरणार्थ दिया हुआ दूसरा निर्णायक = ट श्र. इ.' उ") और इस प्रकार ठ के छही पद् एक एक करके न छः निर्णायकों में संयुक्त रहते हैं। अवयव

म=ट {श्र इ' उ"─श्र उ' इ" + श्र' इ" उ─श्र' उ" इ+श्र" इ उ'─श्र" उ इ' }

अर्थात् ट और ठ का गुगानफल न है।

ऊपर जिस भाँति पड़ी पंक्तियोंके द्वारा गुणाकार किया गया है उसी भाँति खड़ी पक्तियोंके द्वारा भी कर सकते हैं। जैसे—

## २. निर्णायककी व्याख्या और इसके साधारण धर्म

रै. म कला का निर्णायक मर घटकों का फल है। सुभीते के लिये इन घटकों में दे। देा अनु-बन्ध लगाये जायंगे। पूरा निर्णायक यों लिखा जायगा—

श्र ,	<b>,</b> .	श्र _{१२}	, <b>श</b> र्व	,····श _{१स}
श्र _{२ १}	,	<b>ग्र</b> २ २	, A ₂	,श्र ३म
अ३१	3	अ३२	, M.,	,····································
	. ,	*** *** **	* *** *** ***	*** *** *** *** *** *** ***
		******	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
				a a a a a a a a a a a a a a a a a a a

इससे स्पष्ट होगा कि श्र_{प्व} यह घटक प-वीं पड़ी पंक्तिका ब-वां श्रद्धर है, श्रथवा ब-वीं खड़ी पंक्तिका प-वां श्रद्धर है—पड़ी पंक्तिके श्रद्धर बाई श्रोरसे दाहिनी श्रोर, श्रौर खड़ी पंक्तिके ऊपरसे नीचेकी श्रोर गिने जाते हैं। इन श्रद्धरोंसे जो सम चतुर्भुज बनता है उसका श्र., श्र_{२२} श्र_{३२} ......श्र_{म म} यह प्रधान-कर्ण कहलाता है।

किसी निर्णायकका विस्तृत रूप लिखनेमें नीचे दिये हुए दे। नियमोंका उपयोग होता है—

(क) प्रत्येक खड़ी या पड़ी पंक्तिसे केवल एक एक घटक लें और उनका गुणाकार करें तो निर्णा-यकके विस्तारका एक पद बनता है। उदाहरणार्थ—अक्ष्म अक्ष्म अक्ष्म यह जो प्रधान-कर्ण वाले घटकोंका गुणनफल है विस्तारमेंका एक पद है, इसका चिन्ह धन होता है। इसे प्रधानपद कहने हैं।

किसी दूसरे पदका चिन्ह नीचे दिये हुए नियमसे जाना जाता है।

- (ब) यदि पदके अत्तर इस क्रमसे लिखे जायं कि पहिला पहिली पड़ी पंक्तिका हो, दूसरा दूसरीका, इत्यादि, तो यह स्पष्ट है कि केवल पहिले अनुबन्ध अपने स्वाभाविक क्रममें होंगे, दूसरे नहीं। दूसरे अनुबन्धोंको स्वाभाविक क्रममें लानेके लिये जितनी बार दें। अनुबन्धोंका क्रम आपसमें बदलना पड़े वह संख्या यदि सम हो तो चिन्ह धन और यदि विषम हो तो चिन्ह भ्रम होता है। इस प्रकार म कल्लाके निर्णायकमें म ! (क्रमगुणित म) पद रहते हैं जिनमेंसे आधे धन और आधे ऋण होते हैं।
  - २. जपर दिये हुए नियमके ऋतसार निर्णायक यो लिखा जाता है-

अथवा केवल

		•••••	•••			
श्र _{३ १}	>	श्र _{१२}	;	a,	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	··श्च _{१म}
श्र _{२ १}	,	<b>3</b> 1	,	劉२३		∵श्र _{२म}
	,	4066	7			4 41

इसपर और इसके विस्तारपर ध्यान देनेसे समक्ष पड़ेगा कि इसे  $\Sigma \pm \mathbf{z}_1, \ \mathbf{z}_2, \ \mathbf{z}_3, \dots \mathbf{z}_{nn}$ 

इस प्रकार भी लिख सकते हैं। जिब किसी पदके पूर्व यह चिन्ह  $\Sigma$  (सिगमा) लिखा होता है तब उस पदके सदश जितने पद उसी नियमके अनुसार बन सके उन सब पदोंका योगफल जाना जाता है।

कभी कभी उसी निर्णायकके। बहुत संनेपमें इस प्रकार भी लिखते हैं-

[ अ_{पफ} ] (पफ = १, २, ३,.....म) [ अ_{पम} ]

यदि घटकोंमें केवल एक एक अनुबन्ध लगाया जाय तो निर्णायक यो लिखा जाता है—

<b>ઝ</b> ,	, <b>T</b> ?	, उ, ,
A s	, ₹ २	, उ.,
श्र _१	,₹₹	, उ,
• •		
双	, इ _स	, उ.,

इसे संदेपमें  $\Sigma \pm \mathbf{z}$ , इ. उ. .....इस प्रकार लिखेंगे।

३ यदि किसी निर्णायककी खड़ी एंकियोंका पड़ी और पड़ी पंक्तियोंका खड़ी करके लिखें तो उस निर्णायकका मान नहीं बदलता।

ऊपर दिये हुए निर्णायकका परिवर्तित रूप यह होगा-

				्रे ।
श्र _{१२}	,	श्र _{२ २}	, Was	,
•	•••			
				in in the second
. 1, ~•	•••	ek en ije	******	

इसका प्रधानपद वही है जो पहिले था। इसके विस्तार वाले पदोंके चिन्ह निर्धारित करनेमें दूसरे अनुबन्धोंके कमके बदले पहिले अनुबन्धोंके कमपर ध्यान देना होगा। अतपव पुराने विस्तारमें किसी पदका जो चिन्ह था नये विस्तारमें उस पदका वही चिन्ह बना रहेगा। इससे दिया हुआ नियम सिद्ध हुआ।

श्रवुमान—यदि कोई नियम पड़ी पंक्तियोंके विषयमें सिद्ध किया जाय तो वह खड़ी पंक्तियोंके विषयमें भी सच हे।गा।

थ पाटी गणितके नियम बीजगणितके श्रंकोंमें भी लगते हैं। जेड़ श्रौर गुणाकारमें काम श्राने वाले मुल नियम तीन हैं—

नियम १-सांग्रहिक नियम। यथा-

नियम २-क्रम विषयक नियम। यथा-

नियम ३-सांसर्गिक नियम। यथा-

जिन श्रद्धोंमें ऊपरके तीनों नियम लगते हैं सांवियक श्रंक कहताते हैं चाहे वे श्रंक वास्तविक हो चाहे किएत।

आजकल गणितमें सांचियक श्रंकोंके सिवाय ऐसे कई प्रकारके श्रंकोंका उपयोग है।ता है जो ऊपर दिये हुए नियमोंमेंसे एक या श्रधिकका पालन नहीं करते। सांकिटिपक श्रंक जिनकी वर्षा नीचेकी जायगी इसी केाटिके हैं।

प म स्वतंत्र श्रङ्कोंका एक समृद्द लीजिये, यथा—तः, तृः, तृः, तृः, त्रः, त्रः। इनके। भिन्न भिन्न सांचयिक श्रंकोसे गुणा करके जोड़ें तो ये।गफल

म कत्ताका सांकल्पिक अंक कहलाता है।

सांचियक श्रङ्कांसे संलग्न रहते हुए तृ, तृ, तृ, त्र, ...... इत्यादि स्वतन्त्र श्रंक ऊपर दिये हुए तीनों नियमोंका पालन करते हैं, परन्तु उनका परस्पर संबन्ध हो तो जोड़में सांग्र-हिक श्रीर कम विषयक नियमोंका पालन होता है परन्तु गुणाकारमें यह भेर माना जाता है कि ट श्रीर ड चाहे जो हों

इन दोनों सांकल्पिक श्रंकोंका गुणाकार इस प्रकार होगा-

ऋ इ = ∑ अ_{ट ल्टु} ∑ इ_ड ल्_ड

= ∑श्र_ट ल्_ट इ_ड ल्_ड

 $= \Sigma_{\mathbf{A}_{\mathcal{I}}} \mathbf{s}_{\mathbf{s}} \mathbf{e}_{\mathbf{c}} \mathbf{e}_{\mathbf{s}}$ 

प्रक्रम ५ समीकरण (१) के अनुसार

इसिक्ये, अह = -इ अप और अप^२ = ०

अर्थात् पृथक पृथक ल, ल, ......इत्यादि अंकोंमें गुणाकारके जे। नियम लगते हैं वही नियम सांकरियक अंकोंमें भी लगते हैं।

७ यदि क एक सांचियक श्रंक हो तो

इससे स्पष्ट है कि दो सांकल्पिक अंकोंमेंसे एकमें दूसरेका चाहे जितना गुना जे। इ द तो भी गुणनफल वही बना रहता है। इसी बकार यदि

त्र इ च.....ट

इस गुणनफलमें किसी एक, उ, श्रङ्क वदले यदि

उ+क, अ+क, इ+....क, ट

लिखें तो गुणनफल वही बना रहेगा। अतपव सांकल्पिक अंकोंका कुणनफत स्थिर रहता है परन्तु भागफल स्थिर नहीं होता, क्योंकि जिस अर्थमें

(अ+क इ) इ = अ इ

उसी अर्थमें अ.इ = अ + क ह

परन्तु यहां क मनमाना सांचयिक श्रंक हो सकता है।

ल, ल रू त्र का माना जायगा। इसका कारण श्रामे समक पड़ेगा।

यह निर्णायक लें और तसकी पड़ी पंक्तियों के घटकेंकी कमसे लू, लू, लू, ....... इत्यादि श्रंकोंसे गुणा करके म कत्ता वाले म सांकित्पक शक्क बनावें तो उनका गुणनफल

$$\mathbf{q} = (\mathbf{x}, \, \mathbf{e}_1, + \mathbf{x}_2 \, \mathbf{e}_2 + \dots + \mathbf{x}_H \, \mathbf{e}_H) \\ \times (\mathbf{g}, \, \mathbf{e}_1, + \mathbf{g}_2 \, \mathbf{e}_2 + \dots + \mathbf{g}_H \, \mathbf{e}_H) \\ \cdots$$

$$\times$$
 ( $z$ ,  $e$ ,  $+z$ ,  $e$ ,  $+\ldots$   $+z$ ,  $e$ ,  $+$   $+z$ ,  $+z$ ,

जिन जिन पदों में ल्च ल्छ ल्ज......इत्यादिक अङ्कों में से दो अङ्क समान हों वे पद प्रक्रम प्रसमीकरण नके अनुसार शूर्य होंगे। शेष किसी पदमें च, छ, ज,.....य इन अनुबन्धों को १, २, ३,....म इस कममें लानेके लिये उनमेंसे दो दोका स्थान आपसमें जितनी बार बदलना पड़े उस संख्यासे उस पदका चिन्ह जाना जायगा क्योंकि प्रक्रम प्रसमीकरण १ के अनुसार

ल्व ल्व ल्व ल्व त्या ह्य = 
$$\pm$$
 ल् त् ल्व त्या माननेसे। श्रीर ल् त् ल्व ल्व त्या माननेसे।  $\mathbf{q} = \Sigma \pm \mathbf{z}_{1} + \mathbf{z}_{2} + \mathbf{z}_{3} = \mathbf{z}_{3} + \mathbf{z}_{4}$ ।

इससे स्पष्ट है कि निर्णायकके विस्तार वाले सब पद अपने अपने चिन्होंके सहित गुणनफल प में पाये जायंगे। अतपव ऐसे गुणनफलके द्वारा निर्णायकका विस्तार लिखा जा सकता है।

- 8 किसी निर्णायकका सांकिट्पक श्रंकोंके गुणनफलके रूपमें लिखते ही नीचे लिखे नियमेंकी सत्यता तुरन्त प्रकट होगी—
- (१) यदि दिये हुए निर्णायककी किसी पंक्तिके सब घटकोंकी स से गुणा करें तो उसका मान स-गुना हो जाता है।
- (२) यदि दिये निर्णायककी किसी पंक्तिके सब घटक श्रन्य हों तो उसका मान शून्य होगा।
- १० यदि किसी निर्णायककी दो (खड़ी या पड़ी) पंक्तियोंका स्थान आगसमें बदल दें तो उसका मान वही बना रहता है केवल चिन्ह बदल जाता है।

$$\pi = \pi \left( \mathbf{x}_{\exists 1}, \ \mathbf{e}_{1}, + \mathbf{x}_{\exists 2}, \ \mathbf{e}_{2} + \dots + \mathbf{x}_{\exists 4} \ \mathbf{e}_{4} + \dots + \mathbf{x}_{\exists 4} \ \mathbf{e}_{4} + \dots + \mathbf{x}_{\exists 4} \ \mathbf{e}_{4} \right)$$

[किसी पदके पूर्व लिखा हुआ चिन्ह म (पाई) उसी प्रकार बने हुए सब पदौंका गुणुनफल सुचित करता है]

इसमें प-वीं और ब-वीं खड़ी पंक्तियों का स्थान आपसमें बदल देनेसे नया निर्णायक यह होगा-

ਜ' 
$$\equiv \pi \ ( {\it x}_{_{\rm T}}, \, {\it v}_{_{\rm T}},$$

जोड़में सांकलिपस ग्रंक कम विषयक नियमका पालन करते हैं इसलिये स्पष्ट हैं कि न में केवल लूप ग्रीर लूप इन दो श्रवरोंकी जगह श्रापसमें बदलनेसे न बनता है। श्रवप्य प्रक्रम प समीकरण १ के श्रवसार प्रत्येक पदका चिन्ह बदल जायगा, श्रथवा

यह स्पष्ट है कि पड़ी पंक्तियों के सम्बन्धमें यहभी नियम सच होगा। ११ यदि किसी निर्णायककी (खड़ी या पड़ी) दो पंक्तियां समान हों तो उसका मान शुन्य होता है।

क्यों कि ऊपर दिये हुए नियमके अनुसार उन दो पंक्तियों का स्थान आपसमें बदलने-से निर्णायक का चिन्ह बदलना चाहिये, परन्तु ऐसा करनेसे उसके ऊपमें कोई अन्तर नहीं पड़ता; अतपव

= o

१२ यदि निर्णायककी किसी पंक्तिके घटक द्विपद हों तो उसे दो निर्णायकों के योगके

क्योंकि यदि

इस निर्धायकमें ऐसा हो कि

$$\mathbf{y}_{-} = (\mathbf{z}_{-1}, + \mathbf{z}_{-1}) \, \mathbf{e}_1 + (\mathbf{z}_{-1} + \mathbf{z}_{-1}) \, \mathbf{e}_2 + \cdots + (\mathbf{z}_{-1} + \mathbf{z}_{-1}) \, \mathbf{e}_3$$

$$= (\mathbf{z}_{-1}, \, \mathbf{e}_1 + \mathbf{z}_{-1}, \, \mathbf{e}_2 + \cdots + \mathbf{z}_{-1}, \, \mathbf{e}_3) + (\mathbf{z}_{-1}, \, \mathbf{e}_3 + \mathbf{z}_{-1}, \, \mathbf{e}_3 + \cdots + \mathbf{z}_{-1}, \, \mathbf{e}_3)$$

$$= \mathbf{y}_{-1}' + \mathbf{z}_{-1}'$$

तो जिस अर्थमें

न = नन: + न_ः ।

न की च-वीं पंक्तिके पहिले घटक न, में और दूसरे घटक न, में होंगे।

इसी प्रकार यदि किसी पंक्तिके घटक प पदोंसे बने हों तो उस निर्णायकको प निर्णायकेंके योगके रूपमें लिख सकते हैं।

१३ यदि किसी निर्णायक न की एक एंकिमें किसी दूसरी सामानान्तर एंकिके घटकों-का किसी संख्यासे गुणा करके कमानुसार जोड़ दें तो निर्णायकका मान नहीं बदलता।

क्योंकि यदि चन्बी पंक्तिके घटकोंमें पन्बी पंक्तिके घटकोंको क से गुणा करके जाेंडें तो निर्णायकका मान यह होगा-

= अः अः ....अः अः अः अः अः .... क अः .... अः

- 別, 別, 別, …… 刻 ······ 刻₁ ····· 刻₁ + o

आप के दो दफे आनेसे दूसरा पद शून्य हुआ। अतएव

### ३ निर्णायकका हस्व और उसका विस्तार

िसी निर्णायककी प पड़ी पंक्तियों में प अबड़ी पंक्तियों के जितने घटक हो उनसे जो निर्णायक धनता है उसे मूल निर्णायकका हस्य कहते हैं। यह अवश्य ही प कत्ता-का होगा।

म पंक्तियों से प पंक्तियां चुननेकी रीतियां कुल

$$\frac{\mathbf{H}_{\mathbf{q}}}{\mathbf{q}} = \frac{\mathbf{H}(\mathbf{H} - \mathbf{1})(\mathbf{H} - \mathbf{1}) \times \dots \times (\mathbf{H} + \mathbf{q} + \mathbf{1})}{\mathbf{q}!}$$

हतनी हैं, इस लिये म कला के निर्णायक के प कला बाले हस्व कुल (मं में ) होंगे।

्र यदिम कच्चाके निर्णायकसे प पड़ी और ए खड़ी पंक्तियां अलग कर दें तो (म-प) पड़ी और उतनी ही खड़ी पंक्तियां बच रहेंगी और इन पड़ी पंक्तियों के जितने घटक खड़ी पंति यों मेही उनसे जा निर्णयक बनता है इसे उपर्युक्त प कलावाले हस्य का पूरव हस्य कहते हैं। उदाहरणार्थ

इस निर्णावकर्मे

		श्र,	A . ,	श्र _र
श्र, , श्र, ।	ग्रीर	अ _{४१} ,	Nyy,	羽,,
Net 3 Att	ing the state of t	SIX .	Axe .	श्र××

एक दूसरेके पूरक हस्य हैं।

	,	
ग्र _{ज १}	, ····भिज च-११ ^{श्री} जच , ·····	 श्राजम
अंम,	¸ ····· ञ्र _{म च—१} , ञमच ,	 श्रमम

इस निर्णायककी ज-ती पड़ी पंक्ति और च-वीं खड़ी पंक्ति मेट दें तो जो निर्णायक बच रहता है उसे अ_{जच} इस घटक का पूरक हस्व कहते हैं। इस तरहके हस्वोंको सुलके प्रथम हस्व कहते हैं। इसी प्रकार प पड़ी और प खड़ी पंक्तियां मेटनेपर जो शेष रहता है उसे मुलका प-वां हस्व कहते हैं। यह प-वां हस्व (म-प)-वीं कज्ञाका होता है।

४ म कत्ता वाले म सांकित्यिक श्रंकोंका गुणनफल निर्णायकके कपर्वे लिखा जा सकता है (श्रध्याय २ प्रक्रम =), परन्तु म कत्ता वाले सांकित्यक श्रंकोंकी संख्या म से कम या ज्यादा हो तो उन सबका गुणनफल क्या होगा इस पर विचार करना श्रावश्यक है।

यहां लु के अनुबन्धों की संख्या केवल म है पर प्रत्येक पदमें लुओं की संख्या म + प है। इससे स्पष्ट है कि लु के कुछ अनुबन्ध एकसे अधिक बार आवेंगे, अतएव प्रत्येक पदका मान शून्य होगा (अध्याय २ प्रक्रम ५)।

यदि सांकरिपक अंकीकी संख्या म से कम होगा तो गुणाकार यो होगा-

×(刻(n-n), 瘦	, 十刻(和一山)	硬2+	+ अ(म-प)म ल्म)
-------------	-----------	-----	----------------

 $= \sum$  अ  $_{?\exists}$  अ  $_{?\exists}$  अ  $_{?\exists}$  ................................अ $_{(\mathbf{H}-\mathbf{q})\mathcal{E}^{\bullet}}$   $\mathbf{Q}_{\exists}$   $\mathbf{Q}_{\exists}$   $\mathbf{Q}_{\exists}$   $\mathbf{Q}_{\exists}$   $\mathbf{Q}_{\exists}$   $\mathbf{Q}_{\exists}$   $\mathbf{Q}_{\exists}$   $\mathbf{Q}_{\exists}$   $\mathbf{Q}_{\exists}$   $\mathbf{Q}_{\exists}$ 

गुणनफलका यह पद इस रीतिसे बना है:—अ विच पहिले अवपवमें से लिया गया है, अ कि लूड दूसरेसे, अ कि लूड तीसरेसे, ...... और अ कि मिन्प्र लूट अन्तके अवयवसे। परन्तु लूओंका यही गुणनफल कई पदोंमें पाया जायगा, क्योंकि पहिलेको छोड़ और किसी अवयवसे च-वां पद लें, दूसरेको छोड़ और किसी अवयवसे छ-वां पद लें और इसी प्रकार उपयुक्त पद जुनते जायँ तो कम चाहे बदल जाय पर उन्हीं लू ओंका गुणनफल उत्पन्न होगा। जिन जिन पदोंमें इन्हीं लू ओंका गुणनफल हो उन्हें पकित करनेसे

श् _च ,	श्र _{१छ} ,	<b>श्र</b> ्ज	,স,,ৢ	+ लृच लृ छ ल	ृ ज • •••• लृट
अ _{₹च} ,	श्र _{≥छ} ,	<b>श्र</b> ज	, <b>अ</b> _{१ट}		
*** **		•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
		•••••	*** *** , , ,		
<b>अ</b> (म-प)च	, 刻(H-山)	_{ন্ত} , স	(π−q)ज <b>,</b>		

यह निर्णायक बनेगा। इसलिये गुणनफलके पदोंका एक समृह इसके बरावर हुआ। पूरे गुणनकलमें ऐसे समृहोंकी संख्या मसं(म-प) है, इसलिये वह

इसके तुल्य होगा।

इसी तरह | अमम | इस निर्णायकको पूरा करने वाले शेष अवयवीका गुणनफल यह होगा—

	$x_{(H-U+1)} = \overline{q} + \dots - \overline{q} + x_{(H-U+1)H} = \overline{q}_H$ $x_{(H-U+1)} = \overline{q}_1 + \dots + x_{(H-U+1)H} = \overline{q}_H$
***************************************	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	<b>खृ_२ ++अ</b> मम छुम)

= Σ	지(H-प+१)य , 지(H-प+१)단 ,지(H-प+१)턴 지(H-प+२)건 , 지(H-प+२)단 ,지,H-प+३)팅	× लृ _य लृ _र खु
		··· ··· ( <b>ર</b> )
	श्च _{मय} , श्र _{मर} ,	

यहां य र......ह इन अनुबन्धांका समूह १, २, ३.....म इनमेंसे प अनुबन्धांका बना है। अब यदि (१) और (२) का गुणा करें तो

$$\mathbf{x}_{1} = \Sigma \pm \mathbf{x}_{2} + \mathbf{x}_{2} + \mathbf{x}_{3} + \mathbf{x}_{2} + \mathbf{x}_{3} + \mathbf{x}_{2} + \mathbf{x}_{3} + \mathbf{x}_{3} + \mathbf{x}_{4} + \mathbf{x}_{2} + \mathbf{x}_{3} + \mathbf{x}_{4} + \mathbf{x}_$$

क्योंकि लुर्झोंके अनुबन्धोंके दोनों समृह एक दूसरेके पूरक हैं और सब लुर्झोंका गुणनफल ±१ के तुल्म होता है। इससे स्पष्ट है कि किसी निर्णायकको परस्पर हस्वोंके गुणनफलोंके योगके कपमें लिस सकते हैं। यह लैपलेसका सिद्धान्त कहलाता है।

उदाहरणार्थं यदि क., क. × ग., ग. इसके बदले केवल (१२) (३ ७) लिखें तो व., स.

$$a_1$$
,  $a_2$ ,  $a_3$ ,  $a_4$ ,  $a_5$ 
 $a_5$ 

यहां 
$$a_1, a_2, a_3$$
  $a_1, a_2$   $a_2, a_2$  इसको (१२३) (४५) इससे स्चित किया है, इत्यादि ।  $a_2, a_3$   $a_4, a_2$ 

4 यदि किसी निर्णायककी पहिली पड़ी पंक्तिके घटकोंको अपने अपने (प्रक्रम ३) पूरक हस्त्रोंसे गुणा करके उनमें क्रमानुसार + - चिन्द स्वगाकर जोड़ें तो योगफल निर्णायकके तुल्य होगा। जैसे--

जिस प्रकार यहां पहिली पड़ी पंक्तिके घटकों द्वारा विस्तार लिखा गया है उसी प्रकार चाहें तो और किसी पंक्तिके घटकों द्वारा भी लिख सकते हैं क्योंकि चिन्हके नियमपर ध्यान रख ते हुए चाहें जिस पंक्तिको पहिली पंक्तिके स्थानपर लक्ष्मकते हैं। ऊपर दिये हुए निर्णायकका यें भी लिख सकते हैं:—

म-कज्ञाके निर्णायकका विस्तृत स्वरूप लिखनेकी रीति नीचे दी जाती है—

यहां ऋष्व से अपने चिन्ह सहित अपव का पूरक हस्व स्चित किया है। वह चिन्ह अवश्य ही (-१)पनव होगा।

श्रनुमान—यदि किसी निर्णायककी एक पंक्तिकं सब घटक श्रन्य हो तो निर्णायक मी शून्य होगा।

६ यदि म-कज्ञा वाले किसी निर्णायककी प पड़ी पंक्तियों के (म-प) खड़ी पंक्तियों वाले घटक शूल्य ही तो वह दो परस्पर पूरक हस्बोंके गुणनफलके बराबर होगा। जैसे —

$$\mathbf{a}_{t}, \mathbf{a}_{t}, \mathbf{a}_{t}, \mathbf{a}_{t}, \mathbf{a}_{t}, \mathbf{a}_{t}$$
 $\mathbf{a}_{t}, \mathbf{a}_{t}, \mathbf{a}_{t}, \mathbf{a}_{t}, \mathbf{a}_{t}$ 
 $\mathbf{a}_{t}, \mathbf{a}_{t}, \mathbf{a}_{t}, \mathbf{a}_{t}$ 
 $\mathbf{a}_{t}, \mathbf{a}_{t}, \mathbf{a}_{t}, \mathbf{a}_{t}$ 

परन्तु यदि उन प पड़ी पंक्तियोमें (म-प) से अधिक खड़ी पंक्तियोके सब घटक शुन्य हों तो अवश्य ही वह निर्धायक शून्य होगा। जैसे—

कः, कः, ०, ०, ० सः, सः, ०, ०, ० गः, गः, ०, ०, ० घः, घः, घः, घः, घः, चः, चः, चः, चः, चः

७ यदि निर्णायकवी किसी एकिमें वेवल एवको छोड़ शेष घटक ग्रुन्य हो तो उपयुक्त चिन्द्र सहित उस घटकको अपने पूरक हस्वसे गुणा करनेपर जो गुणनफल होगा वह निर्णायकके बराबर होगा। जैसे— उदाहरण १

प वी पड़ी पंक्तिमें अप को छोड़ शेष सब घटक शून्य हो तो निर्णायक (-१) प्रेन अपव आप व इसके बगावर होगा।

### उदाहरण २

#### बदाहरण ३

= 別,, 別,, 別,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,

[इस अन्तिम उदाहरणमें प्रधान कर्ण रेखाके एक ओरके सब घटक ग्रन्य हैं।]

म किसी निर्णायकके कपमें ब्रावश्यकता तुसार कई परिवर्तन किये जा सकते हैं। उदाहरणार्थ —

[यहाँ अनुबन्ध म निर्णायककी कज्ञा स्चित करता है। इसमें कर्ण रेखाके सब घटक शून्य हैं, इसने दाहिनी ओरके सब क और बाई ओरके सब ग हैं।]

यहां यदि श्रन्तकी पड़ी पंक्तिसे धारम्भ करके प्रत्येक पंक्तिसे (विलकुल पास वाली) ऊपरकी पंक्ति घटावें तो निर्णायकका रूप यह होगा—

इसकी पहली खड़ी पंक्तिमें ग को छोड़ शेष सब घटक शून्य हैं। इसलिये

दिये हुए निर्णायकसे यह नीची कलाका है। इस (म-१) कलाके निर्णायककी पहिली पड़ी पंक्तिके घटकोंको

क+0,0+क,0+क,....

इस कपमें लिखें तो इस निर्णायकको दो निर्णायकों के योगफलका कप दे सकते हैं। जैसे—

या,  $\mathbf{a}_{H} = -\mathbf{n} \left(\mathbf{a}_{H-1}\right) + \left(-2\right)^{H-2} \mathbf{a}_{H-1}^{H-2} \mathbf{n}$  इस समीकरणमें  $\mathbf{a}_{H}$  और  $\mathbf{a}_{H-1}$  इन दोनों निर्णायकोंका उप समान है। इसितिये

इसलिये

ह यदि किसी निर्णायककी कचा नीची करनी हो तो उसकी किसी पंक्तिके एकको छोड़ शेव बटकीको मून्य बनाना चाहिये। (देखिये प्रक्रम ७)।

कता ऊंची करनेके लिये कमसे कम एक पड़ी और एक खड़ी पंक्ति बढ़ानी होगी। सुभीतेके लिये इन नई पंक्तियोंको पहिला स्थान देते हैं। नई पड़ी पंक्तिमें पहिले घटकके स्थान में १ और शेष घटकोंके स्थानमें शून्य लिखते हैं। फिर नई खड़ी पंक्तिके शेष घटकोंको मनमाने ले लेनेसे काम चल जाता है। जैसे—

## ४. निर्णायकोंका गुणाकार

१ दो निर्णायकोंका गुणाकार करनेके लिये दोनोंको एक ही कज्ञाका बनाना खाहिये। म-कज्ञा वाले दे। निर्णायकोंका गुणानफल म-कज्ञा वाले निर्णायकके क्रपर्मे प्रकट किया जा सकता है। जैसे—

AIGH & 1 or C.	
	श्रार्क्ष भरूर भरूर ,शास ,० ,० ,० ,०
श्रमम किमम =	श्चर, श्चरर, श्चरर,श्चरम, ०,०,०,०
	श्रद्धः, श्रद्धः, श्रद्धः,श्रमः, ०,०,०,०
	अमर, अमर, अमर,अमम, ०,०,०,०,
	-१, 0, 0, o क्र _{११} ,क्र _{११} ,क्र _{११} ,क्म१
	०,-१,०,०क,२,क,२,क,२,कम
	o, o, —१ , ० क _{र १,} क _{२१,} क _{११,} कम
	••••••••••••
	०, ०, ०, – १, काश्म,काश्म,काश्म,का

दाहिनी ओरके निर्णायककी कला २ म है। इसे म-कलाका इस प्रकार बना सकते हैं:—पहिली खड़ी पंक्तिको क., के गुणा करके (म+१) भी खड़ी पंक्तिमें जोड़ दें, वैसे ही दूसरी खड़ी पंक्तिकों क., से गुणा करके उसी (म+१)वीं खड़ी पंक्तिमें जोड़ें, और इसी प्रकार तीसरी चौथी......म-वीं को भी कमानुसार क., क., ......क.म से गुणा करके इसी (म+१) पंक्तिमें जोड़ें तो (म+१) वीं खड़ी पंक्तिका यह कप बनागा—

इसी प्रकार पहिली म खड़ी पंक्तियांकी कमानुसार करे, करेरे, करेरे, करेरे, ..........करम से गुणा करके (म+२)री पंक्तिमें जोड़ें तो नई पंक्तिका रूप यह होगा—

```
ग्रः, करः, + ग्रः करः + ग्रः करः + ग्रः करः करः म

ग्रः, करः, + ग्रः करः + ग्रः करः + ग्रः करः करः म

ग्रः, करः, + ग्रः करः + ग्रः करः म

ग्रः, करः, + ग्रः करः + ग्रः करः म

ग्रः, करः, + ग्रः करः + ग्रः करः म

ग्रः, करः, + ग्रः करः + ग्रः करः म

ग्रः, करः, + ग्रः करः + ग्रः करः म

ग्रः, करः, + ग्रः करः + ग्रः करः म

ग्रः, करः, + ग्रः करः + ग्रः करः म

ग्रः, करः, + ग्रः करः + ग्रः करः म

ग्रः, करः, + ग्रः करः + ग्रः करः म

ग्रः, करः, + ग्रः करः + ग्रः करः + ग्रः करः म

ग्रः, करः, + ग्रः करः + ग्रः करः + ग्रः करः म
```

0 0 0

इसी प्रकार (म + ३)रीसे लेकर अंततक जितनी पंक्तियां हैं उन सबको बदलनेसे निर्णायकका रूप यह हो जायगा—

यहां द्वा का अर्थ है :--

अप , कब , + अप , कब , + अप , कब , + ...... + अपम क वम

E'Inr—
A SA
मान र
नियायिकका
ऊपरक
श्रनुतार
सिद्धान्तक
लेपलेपके

	<del></del>			
H. H.	द्रम	H # H		HH
:		:		
:	:	:	:	
ŗĖ,	-			
-	iv	h	:	
tu	N	W		
•	100	•		
ar hu	ar	10°	:	А
hi	h	h	:	e L
· s			:	•
~	•	•	:	
000	N	h	:	H

इसकी कवा म है।

ऊपर दिया हुआ नियम अच्छी तरह समसमें था जाय इस अभिप्रायसे तीसरी कलाके दो नियायिकों के

		- 6		,	٠.
Ne 1, Ne 2, Ne 2, 0, 0, 0	0	0	- 8, 0, 0, ther, the est the e	0, - 4, 0 of payman sin	o, o,-?, freg, freg, freg
•	•	_		en.	-
0	0	0	IC.	IC.	ic.
~			-	a	10 T
0	0	0	18	15	16
# ·	80'	85	0	0	ov.
兩	NA.	M			!_
R	R	**	o	شبد	0
M	M	M		-	5
-	*	Meridier, Mer, o, o,	1	U	
<u> </u>	整	30			
	1		_		
कार्ष , महस् , कार	er Cr	किंद्र, किंदर, किंद्र			
18	8	15	m .		
à	er er	R.			
ic.	A.	LC			
~		-			
20	u.	<b>65</b>			
8	6	18			
	图28, 图28, 图28 × 年28, 年28, 628 = 图28, 图28, 0, 0,				-
**	æ	<b>a</b> r			
红	2	预			
•	•	•			
别中, 别中, 别中,	×	到18 , 知18 , 知18			
颐	80	20			
**	0	<i>ه</i>			
100	20	20			

२ हस्वात्मक निर्णायक—िकसी निर्णायकके प्रत्येक घटकके स्थानमें उसका प्रक हस्य लिखें तो जो निर्णायक बनता है उसे हस्वात्मक निर्णायक कहते हैं। जैसे—

यदि न =  $a_1, a_2, a_3$  यह निर्णायक दिया जाय  $a_2, a_3, a_4$   $a_4, a_4, a_4$ 

और कं, खं, गं, से क, ख, ग के पूरक हस्व स्वित किये जायँ तो

वह न का हस्वात्मक होगा।

इन दोनोंका गुणनफल

इससे स्पष्ट है कि किसी म-कत्ता वाले हस्वात्मक निर्णायक का मान मूल निर्णायक के (म - १)वें घातके बराबर होगा। अथवा

$$\mathbf{a}'_{(H)} = \mathbf{a}_{(H)}^{H-1}$$

३ प्रत्येक निर्णायकमें खड़ी और पड़ी एंकियोंकी संख्या बराबर होती है। यदि वह संख्या बराबर न हो तो उन एंकियों द्वारा बने हुए आयत चतुर्भुजका वैसा कोई अर्थ नहीं होता जैसा निर्णायकका होता है। घटकोंकी ऐसी रचना चतुरकोण कहलाती है। देा समकद्य चतुरकोण लेकर यदि उनमें निर्णायकोंके गुणाकारकी रोति लगावें तो एक निर्णायक बनेगा जिसकी कुछ चर्चा नीचे करेंगे।

प्रकार १ इसमें खड़ी पंक्तियां पड़ी पंक्तियों से अधिक होती हैं।

पेसे दे। समकत्त चतुष्काण ये हैं-

इनमें गुणाकारकी रीति लगावें ता यह निर्णायक बनेगा-

क, ट, + क, ट, + क, ट, + क, ट, क, ठ, + क, ठ, + क, ठ, + क, ठ, ब, ट, + ब, ट, + ब, ट, + ब, ट, ख, ठ, + ब, ठ, + ब, ठ, + ब, ठ, इसका मान यह होगा-

इससे स्पष्ट है कि प्रत्येक चतुष्को स्पृमें पड़ी पंक्तियों की जो संख्या हो उसी कक्षावाले कितने निर्मायक प्रत्येक चतुष्को सम्में बनाये जा सकें बनाये जाय और पहिले चतुष्को एके किसी निर्मायकको दूसरेके अनुकप निर्मायकसे गुणा करें तो इस प्रकार जितने गुणनफल हों उन सबका येगफल उस निर्मायकके बराबर होगा जो चतुष्को मों गुणाकारकी रीति लगानेसे बतना है।

प्रकार २ इसमें पड़ी पंक्तियां सड़ी पंक्तियोंसे अधिक होती हैं।

### उदाहरणार्थ-

क, ,क,	_	ट, , ट ,
ख, , ख _२ ,	ग्रीर	ड, , ड, :
गः, गः,		₹,, ₹,,
ਬ, , ਬ,,		ढ, , ढ, ,

इनमें गुणाकारकी रीति ला विं तो नीचे लिखा हुआ निणीयक बनता है-

$$a_1$$
,  $a_2$ ,  $a_3$ ,  $a_4$ ,  $a_5$ ,  $a_7$ ,  $a_7$ ,  $a_7$ ,  $a_7$ ,  $a_8$ ,

अब यदि हरएक चतुरकोणमें ग्रुन्यवाली खड़ी पंक्ति जोड़कर खड़ी और पड़ी पंक्तियोंकी संख्या समान करें तो जो निर्णायक बनेंगे वे अवश्य ही श्रुन्य होंगे और उनको गुणा करें तो गुणनफल भी श्रुन्य होगा, परन्तु गुणनफल वहीं निर्णायक होता है जो ऊपर लिखा है; इसलिये उस निर्णायकका मान शून्य है।

ध चतुष्की णों के गुणाकारकी ऊपर दी हुई रीतिकी सहायतासे ज्यामितिके कई सिद्धान्त बड़ी सरतता पूर्वक सिद्ध किये जा सकते हैं। यहां केवल एक उदाहरण दिया जायगा। प्रोकृ सर केले (Caley) द्वारा सिद्ध किये हुए कई सिद्धान्तों में से यह एक है।

$$\begin{cases} 2, 0, 0, 0, 0 \\ u_1^2 + v_1^2, -2u_1, -2v_1, v \\ u_2^2 + v_2^2, -2u_2, -2v_2, v \\ u_3^2 + v_4^2, -2u_4, -2v_4, v \\ u_4^2 + v_4^2, -2u_4, -2v_4, v \\ v_4^2 + v_4^2, -2v_4, v_4^2 + v_4^2, v \\ v_4^2 + v_4^2, v_4^2 + v_4^2,$$

सुभीतेके लिये यदि (२,४) इस संकेतसे उन दो बिन्दुश्चोंके बीचकी दूरी स्चित करें जिनके संशर (य,, र,) श्चौर (य,, र,) हैं श्चौर इसी प्रकार श्चन्य संकेतोंका श्चर्थ समर्भे तो ऊपरके निर्णायकको इस प्रकार लिख सकते हैं—

प्रक्रम ३ प्रकार २. के अनुसार इस निर्णायकका मान शून्य है। इसिलिये यह इपष्ट है कि यदि एक समतलपर चार विन्दु क, ज, ग, घ लिये जायँ ते। उनके बीचकी क ल, क ग, क घ, स ग, स घ, और ग घ इन ६ दूरियोंका परस्पर सम्बन्ध इस निर्णायकको। शून्यके तुल्य लिखनेपर स्वन्त होगा।

१ यदि म-वर्ण म सरल समीकरण दिये जायँ तो उनके मृल निकालनेमें निर्णीयकोंका उपयोग हो सकता है। जैसे—

 $a_1 = u_1 + u_2 + u_3 + \dots + u_4 = u_4$   $a_2 + u_3 + u_4 + \dots + u_4 = u_4$ 

क	, य, +ख, य,	.+ग _१ य _१ +		+ न _१ व _म = प	
	******	##* *#* &# J #U# * &# &#</td><td>*** * *** * * * * * * * * * * * * * * *</td><td>******</td><td></td></tr><tr><td><b>₹</b></td><td>_म य, +<b>ज</b>ुय,</td><td></td><td>•</td><td> +तम यम = पम</td><td></td></tr><tr><th></th><th></th><th></th><th></th><th>निर्णायक यह है-</th><th>i i</th></tr><tr><th></th><th></th><th>क, , ब, ,</th><th>ग, ,</th><th>न,</th><th></th></tr><tr><td></td><td></td><td>कर, खर,</td><td>ग२,</td><td>······न_१</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td>क, ख,</td><td>ग ,</td><td>····-न_३</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td>******</td><td>•••••••••••••</td><td>• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>**********</td><td>·····</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td><b>क</b>, <b>क</b>,</td><td>ग ,</td><td>•••••••<b>न</b>म</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>क_२, क_३ ······</td><td></td></tr><tr><td>इत्यादिके प</td><td>[रक हस्य कं₊, ≕ं</td><td>कं_र, कं_र</td><td>∙•इत्यादि है, उन सबके।</td><td>दिये <b>हुए समीकरण</b> जोड़ें ते। य, के। छे।</td><td>गेका कमानुसार </td></tr><tr><td>कर, कर, गुल<b>्यस्य</b></td><td>क_रक_म हो जाते हैं श्री</td><td>स गुणा करक र नीचे लिखा</td><td>ुन सुबका हुआ समीकर</td><td>जाड़ ता य, का छ। एग उत्पन्न होता है।</td><td>इं सब अन्वकाव</td></tr><tr><td></td><td>late of the state of the state</td><td></td><td>of a contract of</td><td>, कं, +प, कं, +</td><td>····· + प_म कं_म</td></tr><tr><td></td><td>इसिलये</td><td>$\mathbf{q}_{i} = \frac{\mathbf{q}_{i} \cdot \mathbf{\hat{q}}_{i}}{\mathbf{q}_{i}}$</td><td>+पः कं.न</td><td>······ + ग्_म क ····· + क_म क</td><td><u>                                     </u></td></tr><tr><td></td><td>.":</td><td>ન<b>ે</b> વધ્</td><td>  ∕ پخردی خردی بـ</td><td>ਾ+ ਜਨ_ਸ ਜਨ ਰਨ. ਡਫ਼ ਗ</td><td>ਜ = (</td></tr><tr><td></td><td>पर, अपर, गर</td><td>,</td><td></td><td>65. In at</td><td>=</td></tr><tr><td>=</td><td>प_र , स्तर , गर</td><td>,as</td><td></td><td>S. S. 11.</td><td></td></tr><tr><td></td><td>पर्,कार्</td><td>,<b></b></td><td>100</td><td>कः, स्वः, गः, कः, स्वः, गः, कः, स्वः, गः, काः, स्वः, गः, कः, स्वः, गः,</td><td>•</td></tr><tr><td>The state of the s</td><td></td><td></td><td>1 "</td><td><b>5</b>1 <b>2</b>1 <b>3</b>1</td><td><b>3</b>77</td></tr><tr><td>\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \</td><td>प_म,ख,गः</td><td>र १००० वास वा<b>न्य</b></td><td>1</td><td></td><td>_  </td></tr><tr><td></td><td>कः,, खः,, पः</td><td>,स्</td><td></td><td>क_{र ,} ख_{र ,} ग_{र ,}</td><td>न,</td></tr><tr><td>इसी भांति य</td><td>क_र , ख र , प र क र , ख र , प र</td><td>,ਜੈ੨ ਕਾ</td><td>/  </td><td>क. ख. स.</td><td></td></tr><tr><td>इला साति य</td><td></td><td></td><td></td><td>*** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **</td><td></td></tr><tr><td></td><td>क$_{_{\mathrm{H}}}$ , $\mathbf{e}_{_{\mathrm{H}}}$ , $\mathbf{v}_{_{\mathrm{H}}}$</td><td>ਜ_</td><td>1.</td><td>क_म , ख_म , ग_म</td><td>,न्म</td></tr><tr><td>1</td><td>भग <del>ग</del>म १ ^गम</td><td>3</td><td>1</td><td>ं स्टब्स्टर्स</td><td>1</td></tr></tbody></table>			

इसी भांति प्रत्येक श्रव्यक्तका मान लिखा जा सकता है।
व नीचे तिसं हुए त्रिवण सरेल समधात तान समाजरण साजप
ह्रा, क $+$ इ, ख $+$ उ, ग $=$ $\cdots$ $\cdots$ $(?)$
श्र _र क + इ _र ख + उ _र ग = 0 ··· (२)
यहां ग के। व्यक्त माने तो (१) श्रीर (२) से क श्रीर ख के मान ये निकलेंगे—
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
च जा है।
2 , 3 , 3 , 3 , 3
श्रव क श्रीर ज के मान (३ में उत्थापन करें तो
अक्ष्र , उर्गन्य अर् , इर्गन्य अर् , दर्
यह उमीकरण बनता है। साधारण अवयव ग अलग करनेपर जो बचता है उसे इस मांति
लिख सकते हैं—
ज्ञ . इ <b>ड</b> .
आ, , इ, , उ, $= 0$ आ, , इ, , उ, $= 0$ आ, , इ, , उ, $= 0$
<b>刻_え,乾 りゃ</b> と
श्र, इ. , उ.
इसे दिये हुए तीन समीकरणोंका निर्मम कहते हैं और निर्मम लानेकी किया निर्ममन कह
लाती है। यदि म-वर्ण सर्व सम्बात म समीकरण दिये जायँ तो उनका निर्णम उसी भांति
न्याच किया जा सकता है। जैस
अ _{११} क१+त्र _२ क२+त्र _{११} क६++ स्र _{१म} कम=०
- 1
अ _{२१} क _१ + अ _{२१} क _१ + अ _{२१} क _१ + + अ _{२म} क _म = ०
प्र _{वर} कर + प्र _{वर} कर + प्र _{वद} कर + + प्र _{वस} क् _स = 0
শ্ৰম্ ক, + শ্ৰম্ম ক, + শ্ৰম্ম क, + + শ্ৰম্ম ক, = ০
३ बाहे जिस घात वाले दो समीकरण दिये जायँ जिनमें केवल एक अव्यक्त है। तो उनक्
भी निर्गम निकाल सकते है। उदाहरणाथ-
श्र क ^१ + श्र क ^१ + श्र क + श्र = ० (१)
1 Lr =1 Lr =1 Lr = 5 Lr = 6 (2)

यहां (१) को क², क² और क से गुणनेपर जो तीन समीक ण बनते हैं उन्हें पहिले लिखकर उनके नीचे समीक एए (१) लिखें और फिर (२) को क² और क के गुणनेपर जो दे। समीकरण बनते हैं उन्हें लिखकर उनके नीचें समीकरए (२) लिखें तो कुल ७ समोकरए होंगे, यथा—

पिछले प्रकास इनका निर्गम यह होगा-

۰,	<b>A.</b> ,	য়,	,	<b>श</b> म <b>श</b> म	[— <b>?</b>	<b>, श</b> म,	•	, ····	•••••	••••	•••••	
· ,	, ,	अ.	<b>,</b>	<b>श</b> म		100		,				
						• • • • • • • • •		•••••			ध _{म- १}	<b>अ</b> म
												<b>,</b> .
,	€	₹,	<b>5</b>		••••	••••••	••••••	· •• • • • • • •		••••	• • • •	••••
												••••
		••••				****		•••••	• • • • • • •			
				••• ••• •••				•••••		<b>T</b>	न– १	, इ.

# ५ परिभाषा

ग्रनुबन्ध	Suffix	प्रधान कर्यो	Leading diagonal
ग्रवयव	Factor	प्रस्तार	Permutation
श्रव्यक्त	Unknown	<b>দেৱা</b> :	Functin .
उत्थापन	Substitution	वैजिक	Algebraic
कचा	Order	मुल	Root
कर्ण रेखा	Diagonal	वास्तविक	Real
कहिपत	Inaginary	ब्बक्त	Known
कर्म गुणित	Factorial	समघात	Homogeneous
AND THE RESERVE OF THE PERSON	그 회사를 가게 하는 것이 살아보고 하게 되었다면 살아 있다면 그는 것이다.	समीकरण	Equation
म्राम (वयवना मु <b>ण</b>	Coefficient	सरत	Of the first degree
घटक	Constituent	र्खंब	Combination [#] सं _प ≡ ^m C _p
घात	Degree, power		
चतुष्केश्य	Rectangul ararray	संग्रह	Coordinates
<b>क्राया</b>	Abscissa	स्राधारण	Common
निर्गम	Eliminant	स्रांकहिपकत्र	i Alternate numbers
निर्मे प्रम	Elimination	खांप्रहिक	Associative
निर्णायक	Determinant	सांचयिक	Scalar
वद	Term	सांसगिक	Distributive
प्रकृत	Article	शर	Ordinate
पुरक हस्य	Complementary minor	हरव	Minor
प्रथम हस्त	First minor	हरवात्मक	Reciprocal